

Исх. № БС 184/2020 от 14.07.2020
года

В УФАС России по г. Москве

ЖАЛОБА
на положения документации об аукционе

1. Участник закупки:

ООО "БИЗНЕС СТРОЙ
ИНН 9731036369

Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, э. 8
пом. II к 12 оф. 88

Почтовый адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, э. 8 пом.
II к 12 оф. 88

Тел.: +7-964-638-93-69

E-mail: bus.formup@gmail.com

2. Лицо, действия которого обжалуются:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.
М.Ф.ВЛАДИМИРСКОГО"

Почтовый адрес
129110 ул.Щепкина, д.61/2

Место нахождения
129110, Г МОСКВА, Г МОСКВА,УЛ ЩЕПКИНА, дом 61/2

Адрес электронной почты

a.fedorova@monikiweb.ru

Номер контактного телефона

74956817355

3. Номер извещения:

32009279184

Наименование объекта закупки

Выполнение работ по текущему ремонту помещений в корпусе 8 ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского

Способ размещения закупки Аукцион в электронной форме

Указание на обжалуемые действия (бездействия) и доводы жалобы

ЖАЛОБА
на действия (бездействие)
на основании ч. 10 ст. 3 Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ
"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"
(далее – Закон о закупках)

Указание на обжалуемые действия (бездействие) заказчика и доводы жалобы:

Предметом закупки является выполнение работ по текущему ремонту помещений в корпусе 8 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

В соответствии с пунктом 6.1 подпунктом «1» и подпунктом «2» части 6 статьи 3 Закона о закупках в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки.

В описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, **что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки. В нарушении указанных положений Закона о закупках Заказчиком допущены нарушения:

Довод 1

Заказчиком установлены противоречивые требования

В Приложении №1 к техническому заданию, товар «КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23286-78», установлены следующие требования:

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ	ОДНОПРОВОЛОЧНЫЕ; МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ	
КЛАСС ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ	ОТ 1* ДО 4*	КЛАСС
МАРКА КАБЕЛЯ	[ВВГНГ-LSLTX]	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КАБЕЛЯ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ	1.0,0.66,3	КВ
ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	3X1.5,5X10;3X2.5,5X4	ШТ X ММ ²
НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ ЖИЛ	ДО 2.2*	ММ
НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ	≤ 1.8	ММ
ОГНЕСТОЙКОСТЬ КАБЕЛЕЙ	90; 120; 180	МИН
КЛАСС ЖИЛ	2;1	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ЖИЛ	ДО 2.4*	ММ

1.1) **Заказчик устанавливает требование** о соответствии данного товара требованиям Гост 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»

Заказчик устанавливает требование к марке кабеля: «ВВГНГ-LSLTX», а также требование к огнестойкости кабеля: «90; 120; 180 мин».

Согласно п.4.1 Гост 31996-2012, огнестойкими являются кабели исполнения «нг-FRLS» и «нг-FRHF»:

- **огнестойкие**, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-FRLS);

- **огнестойкие**, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (нг-FRHF);

Согласно п.6.3.5 Гост 31996-2012:

6.3.5 Огнестойкость кабелей исполнений "нг-FRLS" и "нг-FRHF" устанавливаются в технических условиях на кабели конкретных марок и выбираются из ряда: 90, 120, 180 мин.

Таким образом, Заказчиком установлены противоречивые требования. Участник не имеет возможности представить достоверную информацию о товаре, не противоречащую требованиям государственного стандарта.

1.2) Заказчиком установлены следующие требования:

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ	ОДНОПРОВОЛОЧНЫЕ; <u>МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ</u>	
ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	3X1.5X10;3X2.5X4	ШТ X ММ ²

Согласно п.5.2.1.3 Гост 31996-2012 Токопроводящие жилы должны быть одно- или многопроволочными номинальными сечениями в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование жилы	Номинальное сечение жилы, мм ²			
	круглой		секторной (сегментной)	
	медной	алюминиевой	медной	алюминиевой
Однопроволочная	1,5-50	2,5-300	-	25-400
<u>Многопроволочная</u>	<u>16-1000</u>	<u>25-1000</u>	<u>25-400</u>	<u>25-400</u>

Согласно Гост 31996-2012 кабели с многопроволочными жилами имеют сечение не менее 16 мм². Заказчиком же установлено требование к числу жил с максимальным сечением 10 мм²

Таким образом, Заказчиком установлены противоречивые требования. Устанавливая требования подобным образом, Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

1.3) Заказчиком установлены следующие требования:

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КАБЕЛЯ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ	1.0,0.66, <u>3</u>	КВ
ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	3X1.5X10;3X2.5X4	ШТ X ММ ²

Согласно п.5.2.1.9 Гост 31996-2012 Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная толщина изоляции, мм	
		из поливинилхлоридных пластикатов или из композиций, не содержащих галогенов	из сшитого полиэтилена
3	10-240	2,2	2,0
	300	2,4	
	400	2,6	
	500	2,8	2,2
	625 и 630		2,8
	800	2,6	
	1000	3,0	2,8

Кабели номинальным напряжением 3 кВ имеют жилы сечением не менее 10 мм². Единственным верным значением из предложенных вариантов для числа жил и сечения кабеля является «3X1,5,5X10 мм²».

При этом Заказчик устанавливает требование:

МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ЖИЛ	ДО 2.4*	ММ
--------------------------	---------	----

Согласно Гост 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров», максимальный диаметр для жил номинальным сечением 10 мм² (в зависимости от класса) является 3,7 мм и 4,2 мм:

Таблица С.1 - Максимальный диаметр круглых медных однопроволочных, многопроволочных неуплотненных и гибких жил

Номинальное сечение, мм 2	Максимальный диаметр жил, мм				
	одно- проволочных (класс 1)	много- проволочных (класс 2)	много- проволочных (класс 3)	много- проволочных (класс 4)	гибких (классы 5 и 6)
0,05	-	-	-	0,35	-
0,08	-	-	-	0,42	-
0,12	-	-	-	0,55	-
0,20	-	-	-	0,65	-
0,35	-	-	-	0,9	-
0,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1
0,75	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3
1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8
2,5	1,9	2,2	2,4	2,5	2,4
4	2,4	2,7	2,8	3,0	3,0
6	2,9	3,3	3,9	4,0	3,9
10	3,7	4,2	4,7	5,0	5,1

Заказчик же устанавливает требование для параметра «Максимальный диаметр жил» до 2.4 мм. Установленное требование Заказчика противоречит требованиям государственных стандартов. Участник не имеет возможности представить достоверную информацию о товаре.

1.4) Заказчиком установлены следующие требования:

КЛАСС ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ	ОТ 1* <u>ДО 4*</u>	КЛАСС
КЛАСС ЖИЛ	2;1	

Согласно п.5.2.1.3 Гост 31996-2012:

5.2.1.3 Токопроводящие жилы кабелей должны соответствовать **классу 1 или 2** [ГОСТ 22483](#).

Заказчик дважды установил различные требования для одного и того же параметра.

Согласно государственному стандарту токопроводящие жилы могут быть только 1 или 2 класса. Заказчик же устанавливает требование до 4 класса, намеренно вводят участников в заблуждение.

Довод 2

Заказчиком установлены противоречивые требования

В Приложении №1 к техническому заданию, товар «ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ГОСТ 3262-75», установлены следующие требования:

РЕЗЬБА	С РЕЗЬБОЙ; БЕЗ РЕЗЬБЫ	
ДЛИНА	МЕРНАЯ ОТ 4* ДО 12* ИЛИ НЕМЕРНАЯ ОТ 4* ДО 12*	М
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД	65, 50	ММ
ВИД ТРУБЫ	СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ИЛИ НЕОЦИНКОВАННАЯ, <u>С ДЛИННОЙ ИЛИ КОРОТКОЙ РЕЗЬБОЙ</u>	
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	НЕ БОЛЕЕ 75.5	ММ
ВИД РЕЗЬБЫ	НАКАТАННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ; НАРЕЗАННАЯ РЕЗЬБА	
ТОЛЩИНА СТЕНКИ	НЕ МЕНЕЕ 3	ММ
ЧИСЛО НИТОК ПРИ УСЛОВНОМ ПРОХОДЕ	ОТ 11*	ШТ
ТИП ТРУБЫ	ЛЕГКАЯ; ОБЫКНОВЕННАЯ; УСИЛЕННАЯ	
ДЛИНА РЕЗЬБЫ ДО СБЕГА	ДО 20	ММ

Заказчик устанавливает на выбор требования для резьбы трубы «с резьбой; без резьбы». Далее, заказчиком установлено требование к виду трубы, **с обязательным** на выбор требованием резьбы трубы «с длинной или короткой резьбой».

В случае если участник по параметру «резьба» выберет трубу «без резьбы» (в соответствии с требованиями аукционной документации, в т.ч. и инструкцией по заполнению заявки), а для параметра «вид трубы» укажет «с длинной или короткой», участником будут представлены противоречивые требования в отношении данного товара.

Кроме того, Заказчик устанавливает требования:

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД	<u>65, 50</u>	ММ
ВИД ТРУБЫ	СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ИЛИ НЕОЦИНКОВАННАЯ, <u>С ДЛИННОЙ ИЛИ КОРОТКОЙ РЕЗЬБОЙ</u>	
ДЛИНА РЕЗЬБЫ ДО СБЕГА	<u>ДО 20</u>	ММ

Согласно п.1.6 Гост 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия», требования которого должен соответствовать товар:

1.6. Резьба на трубах может быть длинной или короткой. Требования к резьбе должны соответствовать указанным в табл.4.

Таблица 4

Условный проход, мм	Число ниток при условном проходе	Длина резьбы до сбega, мм	
		длинной	короткой
6	-	-	-
8	-	-	-
10	-	-	-
15	14	14	9,0

20	14	16	10,5
25	11	18	11,0
32	11	20	13,0
40	11	22	15,0
50	11	24	17,0
65	11	27	19,5
80	11	30	22,0
90	11	33	26,0
100	11	36	30,0
125	11	38	33,0
150	11	42	36,0

Для труб с условным проходом 50 мм длина длинной резьбы до сбега составляет 24 мм, для труб с условным проходом 65 мм длина длинной резьбы до сбега составляет 27 мм. Заказчиком же установлено требование «до 20 мм». Установленное требование Заказчика противоречит требованиям государственных стандартов. Таким образом, Заказчиком установлены противоречивые требования.

Довод 3

Заказчиком установлены требования не относящиеся к товару.

В Приложении №1 к техническому заданию, товар «Дюбели», установлены следующие требования:

ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛИНОЙ ШУРУПА 100 ММ	30; 50	ММ
ДЛИНА ШУРУПА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	160, 240, 115	ММ
ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛИНОЙ ШУРУПА 200 ММ	130; 150	ММ
ДЛИНА ШУРУПА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	200, 100, 135	ММ
ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛИНОЙ ШУРУПА 240 ММ	170; 190	ММ
ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛИНОЙ ШУРУПА 135 ММ	65; 85	ММ
ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ	60; 80	ММ
ПОКРЫТИЕ ШУРУПА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	ЭЛЕКТРООЦИНКОВАННОЕ; ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННОЕ	
ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛИНОЙ ШУРУПА 160 ММ	90; 110	ММ
ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛИНОЙ ШУРУПА 115 ММ	45; 65	ММ
ТИП ГОЛОВКИ ШУРУПА	ПОТАЙНАЯ; ШЕСТИГРАННАЯ	
МАТЕРИАЛ ШУРУПА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ; УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	
ГЛУБИНА АНКЕРОВКИ	70; 50	ММ
РАСЦВЕТКА ПРОВОДА ПВЗ	СПЛОШНАЯ ИЛИ ДВЕ ПРОДОЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ	

Заказчиком для товара «Дюбели» установлено требование к «расцветке провода ПВЗ: сплошная или две продольные полосы». Установленное требование не является функциональной, не является технической, не является качественной и не является эксплуатационной характеристикой

товара «Дюбели». Установленное требование «Расцветка провода ПВЗ» не имеет абсолютно никакого отношения к товару «Дюбели».

Устанавливая требования подобным образом, Заказчик вводит участников закупки в заблуждение, препятствует заполнению заявки и влечет за собой ограничение количества участников закупки.

Довод 4

Заказчиком установлены противоречивые требования.

В Приложении №1 к техническому заданию, товар «ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ», установлены следующие требования:

КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРИ	ПОЛОТНО ДВЕРИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ НА ГИБОЧНОМ ОБОРУДОВАНИИ ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ММ С ДВУХ СТОРОН И АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАПРЕССОВЫВАЕТСЯ. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТЕРМОСТОЙКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ. ДВЕРНАЯ КОРОБКА УГЛОВАЯ ИЛИ ТОРЦЕВАЯ. ПРОФИЛЬ КОРОБКИ ДВЕРИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ЛИСТА 1.5 ММ. В КОРОБКЕ МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБКИ В ПРОЕМЕ И ОТГИБАЕМЫЕ УШИ. ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО НЕПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ ОБОРУДОВАНО ЗАЩЕЛКОЙ, ОТКРЫВАНИЕ КОТОРОЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИВОДИТ К ОСВОБОЖДЕНИЮ СТВОРКИ.	
СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	EI30; EI60; EI90	
ТИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ПРАВОГО; ЛЕВОГО	
ВИД ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	РАВНОПОЛЬНАЯ; НЕРАВНОПОЛЬНАЯ	
ТИП ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	<u>ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЛИ ДВУПОЛЬНЫЕ</u>	
КОНСТРУКЦИЯ БЛОКА	СОСТОИТ ИЗ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ БЕЗ ПОРОГА ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ; С НИЗКИМ ПОРОГОМ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ И ПОЛОТНА С ЗАМКОМ И РУЧКАМИ	
ВИД ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	<u>ОСТЕКЛЕННАЯ; ГЛУХАЯ</u>	
ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ГОРЯЧЕГО ДЫМА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ДОСТИГАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЙСЯ ЛЕНТЫ; ОТСУТСТВУЕТ	
ЦВЕТ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	СЛОНОВАЯ КОСТЬ; СЕРЫЙ	
ДОВОДЧИК ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ	ДО 120*	КГ
КОРОБКА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	БЕЗ ПОРОГА; С ПОРОГОМ	
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ КОРОБКИ ОДНОПОЛЬНОГО</u> ТИПА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ: ШИРИНА	ОТ 900* ДО 1300*	ММ
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ КОРОБКИ ДВУПОЛЬНОГО</u> ТИПА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ: ШИРИНА	ОТ 1200* ДО 2000*	ММ
ДИАМЕТР СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ	ОТ 400* ДО 500*	ММ

ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ		
ВИД ОСТЕКЛЕНИЯ	ПРОТИВОПОЖАРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ ДО 25% ОТ ДВЕРНОГО ПРОЕМА	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ КОРОБКИ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ: ВЫСОТА	ОТ 2000* ДО 2450*	ММ
КОЛИЧЕСТВО ОСТЕКЛЕННЫХ СТВОРОК ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1; 2	ШТ
ФОРМА СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ПРЯМОУГОЛЬНИК; КРУГ	
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ ПО КОНТУРУ КОРОБКИ С ПОРОГОМ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	РЕЗИНА; ОТСУТСТВУЕТ	
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОТ 1.5* ДО 2*	ММ
ВЫСОТА СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОТ 400* ДО 600*	ММ
ШИРИНА СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОТ 400* ДО 500*	ММ
ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ДО 90*	МИН.

В соответствии с инструкцией по заполнению заявки:

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в «Форме требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов закупки и инструкция по ее заполнению»

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

Для начала стоит заметить, что Заказчик по параметру «ТИП ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ» предоставляет на выбор следующее: ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЛИ ДВУПОЛЬНЫЕ.

Однако согласно установленным Заказчиком требования, участнику необходимо представить по всем выше затребованным параметрам по товару «Дверь металлическая» как и однополюсной двери, так и для двухполюсной двери конкретные значения показателей:

<u>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ КОРОБКИ</u> <u>ОДНОПОЛЬНОГО</u> ТИПА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ: ШИРИНА	ОТ 900* ДО 1300*	ММ
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ КОРОБКИ</u> <u>ДВУПОЛЬНОГО</u> ТИПА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ: ШИРИНА	ОТ 1200* ДО 2000*	ММ

В соответствии с инструкцией по заполнению заявки: 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

Ввиду того, что участнику исходя из установленных требований (в т.ч. и инструкции по заполнению заявки) необходимо выбрать один тип двери (либо однополюсная, либо двухполюсная) участником в составе первой части заявки будут представлены противоречивые требования в отношении товара «Дверь металлическая». Так как требуемые значения не предполагают отсутствия какой-либо из перечисленных характеристик, устанавливая минимальные и/или максимальные значения, а также значения, которые не могут изменяться, которым должен соответствовать указанный показатель.

Аналогично по остальным затребованным параметрам.

Заказчик устанавливает на выбор требования к виду металлической двери:

ВИД ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	<u>ОСТЕКЛЕННАЯ; ГЛУХАЯ</u>	
---	----------------------------	--

Далее Заказчиком установлены следующие требования:

ДИАМЕТР СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОТ 400* ДО 500*	ММ
ВИД ОСТЕКЛЕНИЯ	ПРОТИВОПОЖАРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ ДО 25% ОТ ДВЕРНОГО ПРОЕМА	
КОЛИЧЕСТВО ОСТЕКЛЕННЫХ СТВОРОК ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1; 2	ШТ
ФОРМА СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ПРЯМОУГОЛЬНИК; КРУГ	
ВЫСОТА СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОТ 400* ДО 600*	ММ
ШИРИНА СТЕКЛОПАКЕТА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ОТ 400* ДО 500*	ММ

Стоит отметить, что в определенных случаях Заказчик устанавливает на выбор требования с указанием на отсутствие характеристики, если, исходя из установленных требований, данная характеристика отсутствует у товара:

КОРОБКА ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	БЕЗ ПОРОГА; С ПОРОГОМ
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ ПО КОНТУРУ КОРОБКИ С ПОРОГОМ ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	РЕЗИНА; ОТСУТСТВУЕТ

Аналогичные противоречивые требования установлены на протяжении всего Приложения №1 к Техническому заданию, например:

Товар: «ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГОСТ Р 50345- 2010 ГОСТ Р 50030.2-2010»:

ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	2;4;1;3	ШТ
КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	А;В	
ТИП МЕХАНИЧЕСКОГО КРЕПЛЕНИЯ	ВТЫЧКОВЫЙ; БОЛТОВОЙ; ВВИНЧИВАЕМЫЙ	
ДИАПАЗОНЫ ТОКОВ МГНОВЕННОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ IN	3...20	

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ШИН	НАЛИЧИЕ; ОТСУТСТВИЕ	
УКАЗАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ [РАЗОМКНУТЫХ ИЛИ ЗАМКНУТЫХ КОНТАКТОВ]	<u>ОБЕСПЕЧЕНО ПОЛОЖЕНИЕМ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ; ОБЕСПЕЧЕНО МЕХАНИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ</u>	
СПОСОБ МОНТАЖА	НАСТЕННОГО ТИПА; ПАНЕЛЬНО-ЩИТОВОГО ТИПА	
ТИП ВЫВОДОВ	РЕЗЬБОВОЙ; БЕЗРЕЗЬБОВОЙ	
<u>ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ</u>	<u>РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ</u>	
ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	НЕ НУЖДАЮЩИЕСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКЕ; ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ	
КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИЩЕННЫХ ПОЛЮСОВ	4;3;2;1	ШТ
СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ	НЕ СВЯЗАНО С МЕХАНИЧЕСКИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ; СВЯЗАНО С МЕХАНИЧЕСКИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ	
ТИП МГНОВЕННОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ	D;C;B	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10;13;16	A
НАИБОЛЬШАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	НЕ БОЛЕЕ 6000	A
ТИП РЕЗЬБОВЫХ ВЫВОДОВ	ВИНТЫ; ГАЙКИ	
<u>ТРЕБОВАНИЕ К ОТДЕЛЬНОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ИНДИКАТОРНОМУ УСТРОЙСТВУ</u>	ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОТДЕЛЬНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ИНДИКАТОРА ДЛЯ УКАЗАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ГЛАВНЫХ КОНТАКТОВ В НЕМ КРАСНЫЙ ЦВЕТ УКАЗЫВАЕТ НА ЗАМКНУТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ (ВКЛ), ЗЕЛЕНый НА РАЗОМКНУТОЕ (ОТКЛ)	
ТРЕБОВАНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ВКЛЮЧАТЬ И ОТКЛЮЧАТЬ ТОК ВРУЧНУЮ	
ДИАПАЗОН ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ ПРОВОДНИКОВ	1.0*-4.0*	мм ²
ФИКСАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВТЫЧНОГО ТИПА	ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ЗА СЧЕТ ШТЕПСЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ; ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТОЛЬКО ЗА СЧЕТ ШТЕПСЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ	
ИСПОЛНЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	ЗАКРЫТОЕ ИЛИ ОТКРЫТОЕ	

Товар: «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА ГОСТ 51326.1- 99»:

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16;20;25	A
ТИП РЕЗЬБОВОГО ВЫВОДА	ВИНТОВОЙ; СТОЛБЧАТЫЙ; ШТЫРЕВОЙ	
СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ	НЕ СВЯЗАН С МЕХАНИЧЕСКИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ; СВЯЗАН С МЕХАНИЧЕСКИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ	
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СПОСОБУ УПРАВЛЕНИЯ	ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВИСЯЩИЕ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ	

ЧИСЛО ТОКОВЫХ ПУТЕЙ	2;4	ШТ
<u>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВИСЯЩИЕ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ</u>	<u>РАЗМЫКАЮЩИЕСЯ</u> АВТОМАТИЧЕСКИ В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ С ЗАДЕРЖКОЙ ПО ВРЕМЕНИ; <u>РАЗМЫКАЮЩИЕСЯ</u> АВТОМАТИЧЕСКИ В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ БЕЗ ЗАДЕРЖКИ ПО ВРЕМЕНИ; <u>НЕ РАЗМЫКАЮЩИЕСЯ</u> АВТОМАТИЧЕСКИ В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ	
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ШИН	НАЛИЧИЕ; ОТСУТСТВИЕ	
<u>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РАЗМЫКАЮЩИЕСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ</u> В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ С ЗАДЕРЖКОЙ ПО ВРЕМЕНИ	АВТОМАТИЧЕСКИ ПОВТОРНО ЗАМЫКАЮЩИЕСЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ; АВТОМАТИЧЕСКИ ПОВТОРНО НЕ ЗАМЫКАЮЩИЕСЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ	
<u>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РАЗМЫКАЮЩИЕСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ</u> В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ БЕЗ ЗАДЕРЖКИ ПО ВРЕМЕНИ	АВТОМАТИЧЕСКИ ПОВТОРНО ЗАМЫКАЮЩИЕСЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ; АВТОМАТИЧЕСКИ ПОВТОРНО НЕ ЗАМЫКАЮЩИЕСЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ	
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО УСЛОВИЯМ УСТОЙЧИВОСТИ К НЕЖЕЛАТЕЛЬНОМУ СРАБАТЫВАНИЮ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСОВ НАПРЯЖЕНИЯ	С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К НЕЖЕЛАТЕЛЬНОМУ СРАБАТЫВАНИЮ; С НОРМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К НЕЖЕЛАТЕЛЬНОМУ СРАБАТЫВАНИЮ	
<u>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НЕ РАЗМЫКАЮЩИЕСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ</u> В СЛУЧАЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ	СПОСОБНЫЕ РАСЦЕПЛЯТЬСЯ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ; НЕ СПОСОБНЫЕ РАСЦЕПЛЯТЬСЯ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ	
ТИП БЕЗРЕЗЬБОВОГО ВЫВОДА	ПРУЖИНЫ; КЛИНЬЯ; ЭКСЦЕНТРИКИ, КОНУСЫ	
ЧИСЛО ПОЛЮСОВ	2;1;3	ШТ
КЛАССИФИКАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТКЛЮЧАЮЩЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА	С МНОГОПОЗИЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ ОТКЛЮЧАЮЩЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА С ДИСКРЕТНЫМИ ФИКСИРОВАННЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ; С ОДНИМ ЗНАЧЕНИЕМ НОМИНАЛЬНОГО ОТКЛЮЧАЮЩЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА	
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО УСЛОВИЯМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	АС;А	
ТИП	ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ; «S» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЕКТИВНОСТИ	
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СПОСОБУ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ	ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ; НЕЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СПОСОБУ МОНТАЖА	ПАНЕЛЬНО-ЩИТОВОЙ	
ТИП МЕХАНИЧЕСКОГО КРЕПЛЕНИЯ	ВТЫЧНОЙ; БОЛТОВОЙ	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	НЕ БОЛЕЕ 400	В

ЗНАЧЕНИЕ НОМИНАЛЬНОГО ОТКЛЮЧАЮЩЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА	НЕ БОЛЕЕ 0.1	А
ДИАПАЗОН НОМИНАЛЬНЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ ПРОВОДНИКОВ (ДЛЯ ЖЕСТКИХ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ И МНОГОПРОВОЛОЧНЫХ ПРОВОДОВ)	1.5*-6.0*	ММ ²
ТИП ВЫВОДОВ	РЕЗЬБОВОЙ; БЕЗ РЕЗЬБОВОЙ	

Товар: «ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ»:

КОМПЛЕКТАЦИЯ	ВКЛЮЧАЕТ ПОТОЛОЧНЫЕ РЕЙКИ, НЕСУЩИЕ ГРЕБЕНКИ, ПОДВЕСЫ	
МАТЕРИАЛ ПАНЕЛИ	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ	
ТИП ПАНЕЛИ	ОТКРЫТАЯ С МЕЖПАНЕЛЬНЫМИ ВСТАВКАМИ; БЕЗ ЩЕЛЕВАЯ	
ПОВЕРХНОСТЬ ПАНЕЛИ	СПЛОШНАЯ; ПЕРФОРИРОВАННАЯ	
ЭЛЕМЕНТ ФИКСАЦИИ (ЗАЩЕЛКИВАНИЯ) ПАНЕЛИ НА ЯЗЫЧКАХ ГРЕБЕНКИ (ТРАВЕРСА)	ЗАГНУТЫЕ ВОВНУТРЬ КРАЯ ПО ДЛИНЕ ПАНЕЛИ	
ФОРМА ЗАГИБА КРАЕВ ПО ДЛИНЕ ПАНЕЛИ	<u>ФИГУРНАЯ (S-ОБРАЗНАЯ); ЗАКРУГЛЕННАЯ</u>	
ТОЛЩИНА ЛИСТА ПАНЕЛИ	ОТ 0.2 ДО 0.6	ММ
ДЛИНА ПАНЕЛИ	3; 5	М
ШИРИНА ПАНЕЛИ <u>С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ</u>	84	ММ
НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ	В НАЛИЧИИ	
ВИД СПЛОШНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ	ГЛАДКАЯ	
ПОКРЫТИЕ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ ПАНЕЛИ	ПОРОШКОВАЯ КРАСКА	
ПОКРЫТИЕ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ПАНЕЛИ	ГРУНТ; ЗАЩИТНЫЙ ЛАК	
ШИРИНА МЕЖПАНЕЛЬНОЙ ВСТАВКИ	НЕ БОЛЕЕ 16	ММ
ШИРИНА ПАНЕЛИ <u>С ФИГУРНЫМИ КРАЯМИ</u>	100	ММ
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ ПЕРФОРАЦИИ ПАНЕЛИ	НЕ БОЛЕЕ 1.5	ММ
ЦВЕТ ДЕКОРАТИВНОГО ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПАНЕЛИ	БЕЛЫЙ	
ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСА	СПИЦА, ПРУЖИНА	
ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСА ДЛЯ КРЕПЕЖА К НАПРАВЛЯЮЩЕМУ ПРОФИЛЮ	ПРУЖИНА; СПИЦА	
КОНСТРУКЦИЯ ГРЕБЕНКИ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (ТРАВЕРС) С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОДВЕСА (ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К ОСНОВНОМУ ПОТОЛКУ) И ЭЛЕМЕНТАМИ КРЕПЕЖА К ПАНЕЛЯМ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА	
МАТЕРИАЛ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	
ТОЛЩИНА СТАЛИ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ	НЕ МЕНЕЕ 0.55	ММ
ВИД ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЕЖА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ К ПАНЕЛЯМ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА	ЯЗЫЧКИ	
ТИП КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЕЖА	ЗАЩЕЛКИВАНИЕ	

НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ К ПАНЕЛЯМ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА		
ФОРМА МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ В НАПРАВЛЯЮЩЕМ ПРОФИЛЕ ДЛЯ КРЕПЕЖА ПОДВЕСА	КРУГЛАЯ	

Товар: «СМЕСИ СУХИЕ НАПОЛЬНЫЕ ГОСТ 31358- 2007»:

МАРКА ПО ПОДВИЖНОСТИ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	П2; П3; П4
КЛАССЫ ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ЗАТВЕРДЕВШИХ РАСТВОРОВ ИЗ НАПОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	ОТ В5* ДО В20
КЛАСС ЗАТВЕРДЕВШИХ РАСТВОРОВ ПО ГЛУБИНЕ ИЗНОСА	AP1; AP6; AP4; AP2
МАРКА ПО ПОДВИЖНОСТИ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	ПК1, ПК2; ПК4
МАРКА СМЕСИ	М75; М100; М150; М200
ОСНОВА	НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНО ГО КЛИНКЕРА; НА СМЕШАННЫХ (СЛОЖНЫХ) ВЯЖУЩИХ НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОГО КЛИНКЕРА
МАРКА ПО ПОДВИЖНОСТИ ДИСПЕРСНЫХ СМЕСЕЙ	РК2; РК3, РК4
ПО НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТИ ЗЕРЕН ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	ДИСПЕРСНЫЕ; БЕТОННЫЕ; РАСТВОРНЫЕ

Товар: «БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГОСТ 30970- 2014»:

ПОРОГ	НАЛИЧИЕ; ОТСУТСТВИЕ	
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ ДВУПОЛЬНЫХ БЛОКОВ	ЛЕВОЕ; ПРАВОЕ	
ГРУППА ПРОЧНОСТИ БЛОКА ДВЕРНОГО	А;Б;В	
ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ	ОДНОПОЛЬНЫЕ; ДВУПОЛЬНЫЕ	
БЕЗОТКАЗНОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ БЛОКОВ	ОТ 20000	ЦИКЛЫ
ВИД ОТДЕЛКИ ПРОФИЛЕЙ БЛОКА ДВЕРНОГО	[БЕЛОГО ЦВЕТА, ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ]; [ЦВЕТНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ]; [ОТДЕЛАННЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ПЛЕНКОЙ (ЛАМИНИРОВАННЫЕ)]	
ОБОЗНАЧЕНИЕ БЛОКА	ДПНОПЛ; ДПНОБПР; ДПНОПДВ	
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ БЛОКОВ	ЛЕВОЕ; ПРАВОЕ	
ТОЛЩИНА ВКЛАДЫШЕЙ	НЕ МЕНЕЕ 1.5	ММ
РАССТОЯНИЕ ОТ ВКЛАДЫША ДО УГЛА (ТОРЦА) УСИЛИВАЕМОЙ ДЕТАЛИ ПРОФИЛЕЙ	ОТ 5 ДО 15	ММ
ШАГ КРЕПЛЕНИЯ ВКЛАДЫШЕЙ К ПРОФИЛЮ	НЕ БОЛЕЕ 400	ММ

Товар: «ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕ НА ГОСТ 32414-2013»:

ТИП ТРОЙНИКА	ТРУБНЫЙ КОНЕЦ-РАСТРУБ-РАСТРУБ; РАСТРУБ-РАСТРУБ-РАСТРУБ	
---------------------	--	--

НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ТРУБ	50;110;75;125	ММ
СЕРИЯ ТРУБ	16;20	
<u>УГОЛ ТРОЙНИКА</u>	45;90	О
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	<u>ОТВОДЫ; ТРОЙНИКИ; РЕВИЗИИ; ЗАГЛУШКИ</u>	
ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ	НЕ БОЛЕЕ 4.5	ММ
ТИП ТРУБ	ТРУБА С РАСТРУБОМ ПОД УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО; ТРУБА БЕЗ РАСТРУБА	
СРЕДНИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ СЕРИИ 16	ОТ 50*	ММ
<u>ТИП ОТВОДА</u>	[ТРУБНЫЙ КОНЕЦ-РАСТРУБ]; [РАСТРУБ-РАСТРУБ]	
<u>УГОЛ ОТВОДА</u>	30;45;90	О
УГОЛ ФАСКИ	ОТ 15* ДО 45*	
ГОЛЩИНА СТЕНКИ РАСТРУБА ТРУБ	ДО 4.5	ММ

Товар: «КАБЕЛЬ- КАНАЛ ГОСТ 19111- 2001»:

РАЗМЕР ШИРИНА С ГЛЯНЦЕВОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	40; 60	ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНЕШНИХ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ	ОТ 2* ДО 5*	
<u>ТИП РИФЛЕНОЙ</u> ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	МАТОВЫЙ	
КОНСТРУКЦИЯ	С КРЫШКОЙ	
ВНЕШНИЙ ВИД ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	<u>ГЛАДКИЙ; РИФЛЕННЫЙ</u>	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ	ОТ 0* ДО 5*	
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕГОРОДОК	2; 1	ШТ
<u>ТИП ГЛАДКОЙ</u> ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	
ВЫСОТА	16	ММ
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ; КОРИЧНЕВЫЙ; СЕРЫЙ; БЕЛЫЙ; БЕЖЕВЫЙ	
РАЗМЕР ШИРИНА С МАТОВОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	32; 40	ММ

С учетом изложенного, руководствуясь ч. 10 ст. 3 Закона о закупках и ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", прошу:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Выдать заказчику предписание об устранении выявленных нарушений.

Жалоба подписана электронной подписью:
Генеральный директор ООО «Бизнес строй»

Валиуллина Наиля Ибрагимовна