

Общество с ограниченной ответственностью «Спецпоставка»

107207, г. Москва, ул. Уральская, д. 4Г, пом. 13Н

ИНН: 7718886123 КПП: 771801001 ОГРН: 1127746366032 ОКПО: 09781364 Дата постановки на учет в налоговом органе: 10.05.2012 г. Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810102570001979 в АО "АЛЬФА-БАНК" Корр. счет: 30101810200000000593 БИК 044525593

24 октября 2019 года. исх. № 2019\2105

Кому: куда: Московское УФАС России
Российской Федерации

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1 (вход со стороны Боярского переулка).

тел. 8 (495) 784-75-05 (доб 077-100/077-105)

Реестровый номер извещения	31908423413
Способ размещения закупки	СБ-АСТ: Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
Наименование закупки	Выполнение работ по текущему ремонту сантехнических систем по объектам № ЭА 051/223/19-СМСП
	Закупка осуществляется вследствие аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, непреодолимой силы, при необходимости срочного медицинского вмешательства, а также для предотвращения угрозы возникновения указанных ситуаций
Редакция	1
Дата размещения извещения	21.10.2019 (МСК)
Дата размещения текущей редакции извещения	21.10.2019 (МСК)
Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	ЗАО «Сбербанк-АСТ»
Адрес электронной	http://www.sberbank-ast.ru

площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
Наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
ИНН	7715027733
КПП	771501001
ОГРН	1027739733922
Место нахождения	127994, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОБРАЗЦОВА, дом 9, корпус СТР.9
Почтовый адрес	127055, г Москва, ул Образцова, дом 9, строение 9
Организация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА" (Заказчик)
Контактное лицо	Гуськина Наталья Владимировна
Электронная почта	ks.gnv@mail.ru
Телефон	+7 (495) 6842934
Подача заявок	
Дата начала срока подачи заявок	22.10.2019 (МСК)
Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика)	29.10.2019 в 00:00 (МСК)
Порядок подачи заявок	в соответствии с требованиями закупочной документации
Дата начала срока подачи ценовых предложений (по местному времени заказчика)	30.10.2019 (МСК)
Порядок подачи ценовых предложений	в соответствии с требованиями закупочной документации
Дата проведения сопоставления ценовых предложений (по местному времени)	30.10.2019 (МСК)

заказчика)	
Порядок проведения сопоставления ценовых предложений	В соответствии с регламентом электронной площадки
Рассмотрение вторых частей заявок	
Дата рассмотрения вторых частей заявок (по местному времени заказчика)	31.10.2019 (МСК)
Порядок рассмотрения вторых частей заявок	в соответствии с требованиями закупочной документации
Место подведения итогов	125993, г. Москва, ул. Часовая, дом 22/2, строение 1, каб. 236в
Подведение итогов	
Место подведения итогов	125993, г. Москва, ул. Часовая, дом 22/2, строение 1, каб. 236в
Дата подведения итогов	31.10.2019 (МСК)
Порядок подведения итогов	в соответствии с требованиями закупочной документации
Срок предоставления	с 22.10.2019 по 29.10.2019 (МСК)
Место предоставления	http://utp.sberbank-ast.ru/Trade
Порядок предоставления	http://utp.sberbank-ast.ru/Trade
Официальный сайт, на котором размещена документация	www.zakupki.gov.ru
Внесение платы за предоставление конкурсной документации	Требования не установлены

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Спецпоставка», (ООО «Спецпоставка»)
Юридический адрес: 107207, г. Москва, ул. Уральская, д. 4Г, пом. 13Н
Почтовый адрес: 107207, г. Москва, ул. Уральская, д. 4Г, пом. 13Н
Телефон: 8 (495) 504-37-32
Эл. почта: adv@ngmsk.ru, 102@air-rus.ru
ИНН: 7718886123
КПП: 771801001
ОГРН: 1127746366032
ОКПО: 09781364
Дата постановки на учет в налоговом органе: 10.05.2012 г.
Банковские реквизиты:
Расчетный счет № 40702810102570001979 в АО "АЛЬФА-БАНК"
Корр. счет: 30101810200000000593
БИК 044525593

ЖАЛОБА

на положения документации о закупке На основании ст. 11 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции".

21.10.2019 17:45 на официальном сайте zakupki.gov.ru, в порядке, установленном ФЗ №223 размещено извещение о проведении электронного аукциона № 31908423413.

Полагаем, что содержание данной документации противоречит нормам Закона о контрактной системе ввиду нижеследующего.

Довод № 1:

В документе «Таблица материалов» в п.1 «Краска» Заказчиком требуется: «Наименование краски: Белила цинковые; белила литопонные; цветные; сурик железный; мумия; охра. Обозначение краски используемой для работ МА-15; МА-15Н; МА-22Н; МА-22; МА-25; МА-25Н». ».

Согласно Инструкции «В случае перечисления значений показателей через точку с запятой - необходимо указать одно конкретное значение по выбору участника закупки». Т.е. Заказчик просит указать конкретное наименование краски, перечисляя множество марок красок, с указанием конкретных характеристик, при этом в файле «сметная документация», во всех вкладках указывается конкретная марка краски - «Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО». Соответственно Участнику предлагается выбрать 1 из 6 наименований материалов, 5 из которых не учтены в смете, да и просто не нужны для выполнения требуемых работ. Таким образом, **Заказчик вводит участников в заблуждение!**

Во-вторых, В п. 7 «Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ» Заказчиком указано следующее: «Шайбы плоские, круглые, диаметром 10,12,16,20 ; 22 мм.» Согласно инструкции : «В случае одновременного использования запятой и точки с запятой участнику необходимо указать одну из групп значений, разделенную точкой с запятой». Соответственно участник может указать либо 4 вида диаметров 10,12,16,20 мм либо 1 вид – 22 мм. Согласно «сметной документации» в работах используются болты диаметров 10,12 и 16 мм. Соответственно Участник не может выбрать только 1 тип болта с диаметром 22 мм.

Данные материалы не учтены в сметах, не понятно на каком основании включены в «таблицу материалов» и таким образом просто раздувают объем документации необходимый для заполнения участниками.

Довод № 2:

Заказчиком установлены излишние требования к материалам.

В п.1 «Краска»: «Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее 0,3. Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее 22. Массовая доля летучего вещества, %, менее 12. Условная вязкость краски по вискозиметру

типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре $(20 \pm 0,5)$ °С, диапазон 65-140 с. Степень перетира, мкм, не более 80». Данные характеристики определяются в лабораторных условиях и являются излишними!

Аналогично в п. 20 «Трубки из вспененного полиэтилена»: «Технические характеристики: коэффициент теплопроводности $(\lambda) \leq 0,034$ Вт/м·К° при 25С°».

П. 28 «Сталь угловая»: «масса погонного метра 3,7- 4 кг.». Данное требование излишнее и никак не влияет на выполнение работ. Тем более, согласно инструкции «Символ « - » (тире, дефис), разделяющего значения параметров, означает диапазон допустимых значений, необходимых Заказчику.». Таким образом, участник вправе указать такое же интервальное значение 3,7-4 кг, но масса стали не может иметь неконкретного значения. Соответственно требование установлено некорректно и вводит в заблуждение участников.

Довод № 3:

В п.1 «Краска»: «Краска может наноситься на поверхность кистью; краскораспылителем; валиком». Согласно Инструкции «В случае перечисления значений показателей через точку с запятой - необходимо указать одно конкретное значение по выбору участника закупки». Т.е. необходимо выбрать одно значение, что просто невозможно ни по условиям ГОСТ, ни по техническим паспортам материала. Так что же делать участнику если краска может наноситься разными методами?.

Данное требование сформулировано некорректно и ограничивает возможность участия в аукционе.

Таким образом участникам невозможно правильно заполнить заявку материалов.

Довод № 4:

Заказчик вводит в заблуждение!!! В файле сметная документация, во вкладках: 10.22, №пп 12,1; 10.2, №пп 9,1; 10.3, №пп 9,1; 10.4, №пп 8,1; 10.5, №пп 8,1; 10.6, №пп 8,1; 10.7, №пп 6,1; 10.9, №пп 10,1; и т.д. - указан конкретный манометр, который необходим заказчику - ” *Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16* “. . в сметной документации отсутствуют другие типы или виды манометров!!!

В п.21 таблицы материалов “ Манометр для неагрессивных сред ” заказчиком установлено требование “ Технический манометр МП3-У *Диапазон измерений прибора: 0-10 кгс/см², 0-16 кгс/см², 0-25 кгс/см²... Класс точности прибора 1,0; 1,5.*” Т.е. Заказчик предлагает участнику выбрать товар 3-х видов измерения (т.е диапазоны идут через запятую и нужно **выбрать все 3 вида товара**), одного из 2-х видов класса точности, но при этом **в смете уже заложен 1 конкретный манометр** с обозначенным 1 диапазоном измерения и определенного 1 класса точности. Каких-либо других манометров в смете нет.

Такие нестыковки повлекут ошибки при заполнении документации и станут поводом для отклонения заявок Участников.

Также просим обратить внимание на тот же Материал № 21 «Манометр для неагрессивных сред», где пределами показаний прибора: «Пределы показаний прибора: 0-16 кгс/см², 0-10 кгс/см², 0-25 кгс/см².» В соответствии с инструкцией по заполнению «...перечисление значений характеристик (наименований, свойств) товара через запятую следует воспринимать как необходимость указания всех перечисленных значений характеристик (наименований, свойств) товара...», «Символ « - » (тире, дефис), разделяющего значения параметров, означает диапазон допустимых значений, необходимых Заказчику».

Таким образом Участник вправе указать по данной характеристике 0-10 кгс/см² для всех трех запрашиваемых диапазонов манометров. Следовательно, Заказчик не установил четких требований к товару, а Участник желаний угадать не может. Так Заказчик требует один и тот же товар, расписанный в трех вариациях, чем просто увеличивает объем документации и вводит участников в заблуждение.

Довод №5:

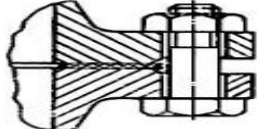
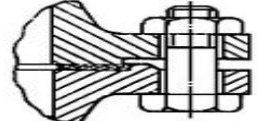
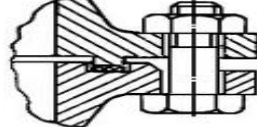
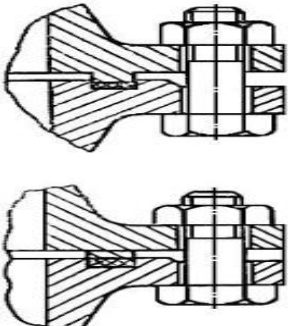
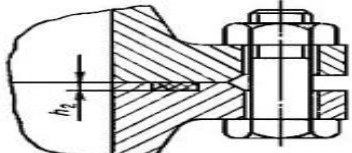
18	Прокладки	Должны соответствовать государственному стандарту для прокладок плоских эластичных. Должны быть изготовлены из паронита; резины; картона; фторопласта-4 для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнительными поверхностями исполнений 1; 2; 3;4; 5; 8; 9 , на условное давление Ру 1- 1,6 МПа (10 - 16 кгс/см ²) и условный проход Ду 50 мм. Внутренний диаметр 50-60 мм. Наружный диаметр 100-115 мм.
----	-----------	---

Участнику в соответствии с инструкцией следует выбрать одно из семи предлагаемых исполнений уплотнительных поверхностей.

Для прокладок плоских эластичных действует ГОСТ 15180-86. Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры.

В соответствии с п 2 Таблицы 1 ГОСТ 15180-86 каждому цифровому обозначению исполнения поверхностей соответствует буквенное обозначение исполнения прокладок:

Таблица 1

Исполнения прокладок	Исполнения уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815-80	Чертеж
А	1	
Б	2; 3	
В	4; 5	
Г	8; 9	
Д	1; 5	

Таким образом все 5 исполнений прокладок А-Д подходят. Условное давление, внутренний и внешний проход запрашиваемой прокладки условным проходом 50 мм обозначены в п.5,6 Таблицы №3, №4, №5, №6, №7, и №8 ГОСТ 15180-86.

Таблицы:

Прокладки исполнения А

Размеры, мм

Проход условный D_y	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр прокладки D	Внутренний диаметр прокладки d	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1,0-6,3)	38	14	4,0
	1,0-4,0 (10-40)	45		6,0
15	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43	20	5,0
	1,0-4,0 (10-40)	50		7,0
20	0,1-0,63 (1,0-6,3)	53	25	7,0
	1,0-4,0 (10-40)	60		9,0
25	0,1-0,63 (1,0-6,3)	63	29	10,0
	1,0-4,0 (10-40)	69		13,0
32	0,1-0,63 (1,0-6,3)	75	38	13,0
	1,0-4,0 (10-40)	81		16,0
40	0,1-0,63 (1,0-6,3)	85	45	17,0
	1,0-4,0 (10-40)	91		20,0
50	0,1-0,63 (1,0-6,3)	95	57	18,0
	1,0-4,0 (10-40)	106		26,0
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	115		24,0

Прокладки исполнения Б

Размеры, мм

Проход условный D_y	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр прокладки D	Внутренний диаметр прокладки d	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1,0-6,3)	29	14	2,0
	1,0-10,0 (10-100)	34		3,0
15	0,1-0,63 (1,0-6,3)	33	20	2,0
	1,0-16,0 (10-160)	39		4,0
20	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43	25	4,0
	1,0-16,0 (10-160)	50		6,0
25	0,1-0,63 (1,0-6,3)	51	29	6,0
	1,0-16,0 (10-160)	57		8,0
32	0,1-0,63 (1,0-6,3)	59	38	7,0
	1,0-16,0 (10-160)	65		9,0
40	0,1-0,63 (1,0-6,3)	69	45	9,0
	1,0-16,0 (10-160)	75		11,0
50	0,1-0,63 (1,0-6,3)	80	57	10,0
	1,0-16,0 (10-160)	87		14,0

Таблица 6

Прокладки исполнения Г

Размеры, мм

Проход условный D_y	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр D	Внутренний диаметр d	Толщина s	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1-6,3)	30	18	1,0	1,0
	1,0-10,0 (10-100)	35	23		1,2
15	0,1-0,63 (1-6,3)	34	22		1,1
	1,0-20,0 (10-200)	40	28		1,4
20	0,1-0,63 (1-6,3)	44	32		1,6
	1,0-20,0 (10-200)	51	35		2,4
25	0,1-0,63 (1-6,3)	52	40		1,9
	1,0-20,0 (10-200)	58	42		2,76
32	0,1-0,63 (1-6,3)	60	48		2,2
	1,0-20,0 (10-200)	66	50		3,2
40	0,1-0,63 (1-6,3)	70	54	6,9	
	1,0-20,0 (10-200)	76	60	7,5	
	0,1-0,63 (1-6,3)	81	65	8,1	
50	1,0-20,0 (10-200)	88	72	8,8	

Прокладки исполнения В

Размеры, мм

Проход условный D_y	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр прокладки D	Внутренний диаметр прокладки d	Масса 1000 шт., кг, не более
10	0,1-0,63 (1,0-6,3)	29	19	2,0
	1,0-10,0 (10-100)	34	24	
15	0,1-0,63 (1,0-6,3)	33	23	2,0
	1,0-16,0 (10-160)	39	29	
20	0,1-0,63 (1,0-6,3)	43	33	3,0
	1,0-16,0 (10-160)	50	36	4,0
25	0,1-0,63 (1,0-6,3)	51	41	3,0
	1,0-16,0 (10-160)	57	43	4,0
32	0,1-0,63 (1,0-6,3)	59	49	3,0
	1,0-16,0 (10-160)	65	51	5,0
40	0,1-0,63 (1,0-6,3)	69	55	6,0
	1,0-16,0 (10-160)	75	61	
50	0,1-0,63 (1,0-6,3)	80	66	7,0
	1,0-16,0 (10-160)	87	73	
	0,1-0,63 (1,0-6,3)	100	86	8,0

Таблица 7

Прокладки исполнения Г

Размеры, мм

Проход условный D_y	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр прокладки D_1^*	Внутренний диаметр прокладки D_2^*	Длина заготовки		Диаметр сечения заготовки S	Масса 1000 шт., кг, не более
				L_1	L_2		
10	0,1-0,63 (1-6,3)	30	18	94	57	2	1,1
	1,0-6,3 (10-63)	35	23	100	72		1,3
15	0,1-0,63 (1-6,3)	34	22	107	69		1,2
	1,0-6,3 (10-63)	40	28	126	88		1,5
20	0,1-0,63 (1-6,3)	44	32	138	101		1,7
	1,0-6,3 (10-63)	51	35	160	110		1,9
25	0,1-0,63 (1-6,3)	52	40	163	126		2,0
	1,0-6,3 (10-63)	58	42	182	132		2,2
32	0,1-0,63 (1-6,3)	60	48	188	151		2,3
	1,0-6,3 (10-63)	66	50	207	157		2,5
40	0,1-0,63 (1-6,3)	70	54	220	170		2,7
	1,0-6,3 (10-63)	76	60	239	188		3,0
50	0,1-0,63 (1-6,3)	81	65	254	204		3,2
	1,0-6,3 (10-63)	88	72	276	226		3,5

Таблица 8

Прокладки исполнения Д

Размеры, мм

Проход условный D_y	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр прокладки D	Внутренний диаметр d	Толщина s	Масса 1000 шт., кг, не более
25	1,0-20,0 (10-200)	58	48	2	5,75
32	1,0-20,0 (10-200)	66	56		6,62
40	0,1-0,63 (1-6,3)	70	60		7,06
	1,0-20,0 (10-200)	76	66		7,70
50	0,1-0,63 (1-6,3)	81	71		8,25
	1,0-20,0 (10-200)	88	78		9,01
60	0,1-0,63 (1-6,3)	101	91		10,40

Таким образом, мы видим, что **лишь одна прокладка с уплотнительными поверхностями исполнения 1, исполнения прокладки А из 7 предложенных вариантов подходит под заданные параметры** внешнего и внутреннего диаметров. Непонятно зачем Заказчик предлагает остальные 6 видов поверхностей для выбора Участником, если они не соответствуют его требованиям?!

Аналогично п.25 «Прокладки» из файла «Таблица материалов».

Данные нарушения мешают участникам правильно заполнить заявки на участие в аукционе.

Довод №6:

В «Таблице материалов» отсутствуют параметры эквивалентности:

17	Трубы	Пластиковые полипропиленовые водопроводные трубы должны использоваться как распределительный механизм в жилых, административных и промышленных зданиях для трубопроводов питьевой воды. Трубы и фитинги из полипропилена тип 3 (PPRC) <i>или эквивалент</i> (отсутствуют параметры эквивалентности) должны быть предназначены для внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до +95° С. ...
26	Трубки	Высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO <i>или эквивалент</i> (отсутствуют параметры эквивалентности),

	толщиной не менее 32 мм, диаметром не менее 54 мм.
--	--

Довод №7:

Заказчиком некорректно сформулированы требования:

П.17 «Трубы» в «Таблице материалов»: «Трубы **должны быть удобны** и просты в монтаже. При сварке должны образовывать **достаточно прочные соединения**, обеспечивая высокое качество и долговременную безаварийную эксплуатацию систем.» Что означает характеристика «достаточно прочные»? «Достаточно прочные» для чего? И по каким характеристикам определяется, что труба удобная?

Считаем, что **запрашиваемые параметры Заказчиком не раскрыты и определить их невозможно!**

Довод №8:

Заказчиком не указаны конкретные ГОСТ, которым должен соответствовать товар.

Так в п.1 «Краска»: «Должна соответствовать Государственному стандарту для масляных красок».

Какому именно государственному стандарту должна соответствовать краска: «ГОСТ 30884-2003 Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия» или «ГОСТ 10503-71 Краски масляные, готовые к применению. Технические условия (с Изменениями N 2-6)» не понятно.

Аналогично в п.18 «Прокладки», п.25 «Прокладки», №28 «Сталь угловая», №29-34 «Трубы стальные сварные водо-газопроводные».

Довод №9:

В п.25 «Прокладки» в «Таблица материалов» Заказчик просит указать: «Внутренний диаметр 100-110 мм. Наружный диаметр 160-165 мм.»

Согласно Инструкции «Символ « - » (тире, дефис), разделяющего значения параметров, означает диапазон допустимых значений, необходимых Заказчику». Соответственно Участник должен указать внутренний и внешний диаметр прокладки диапазоном значением, чего физически не может быть, так как диаметр всегда имеет одно фиксированное выражение!

Устанавливая в аукционной документации подобные требования, Заказчик вводит участников закупки в заблуждение и препятствует корректному формированию заявки на участие в электронном аукционе, чем нарушает положения п. 1 ч. 1, ч. 2 ст. 33, п. 2 ч. 1 ст. 64 Федерального закона «О контрактной системе», поскольку могут повлечь ограничение количества участников закупки.

С учетом вышеизложенного,

П р о с и м:

1. Признать жалобу обоснованной, обязать устранить Заказчика допущенные нарушения.

ПОДПИСАНО ЭЦП