

ООО «ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»

Юр. адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д. 19Д

Факт. адрес: 394019, г. Воронеж, ул. Краснодонская, д. 16И

ИНН/КПП 3662106090/366201001

р/с 40702810813000023473

Центрально-Черноземный банк ПАО Сбербанк

к/с 30101810600000000681

БИК 042007681

Тел. 8 (473) 200-89-30

Исх. № 02/04/2019

от 02 апреля 2019г.

Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4,
стр. 1

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «Полиграфические решения»

Юридический адрес: 394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д. 19Д

Фактический адрес: 394019, г. Воронеж,
ул. Краснодонская, д. 16И

ИНН 3662106090

Тел./факс: 8 (473) 200-89-30

e-mail: aa_astakhova@mail.ru

Жалоба на действия заказчика

- 1. Заказчик:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА № 4 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"
- 2. Адрес:** 109052, г. Москва, пр-кт Рязанский, дом 11
- 3. Телефон:** +7 (495) 6571703
- 4. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении
заказа:** <http://www.rts-tender.ru>
- 5. Номер извещения:** 31907700991
- 6. Наименование аукциона:** поставка бланков в 2019 году в ГАУЗ «СП № 4 ДЗМ»
- 7. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:**
28.03.2019

Заказчиком 28.03.2019г. было размещено извещение № 31907700991 о проведении электронного аукциона на поставку бланков в 2019 году в ГАУЗ «СП № 4 ДЗМ», по мнению Заявителя в описании объекта закупки в Техническом задании к характеристикам товаров имеются нарушения:

1.

В Техническом задании сказано:

В п.1, 2 и других пунктах

1.	Амбулаторная карта	Бланк должен изготавливаться из бумаги соответствующей государственному стандарту, печать должна производиться в соответствии с образцом заказчика типографской краской черного цвета, бумага должна быть офсетная первого номера, формат бланка А6, запечатывание с двух сторон. <u>Плотность от 0,74 до 0,96 г/см².</u>
2.	Бланк накладная	Бланк должен изготавливаться из бумаги соответствующей государственному стандарту, печать должна производиться в соответствии с образцом заказчика типографской краской черного цвета, бумага должна быть офсетная, формат бланка А5, <u>запечатывание с одной стороны.</u>

Бланк должен изготавливаться из бумаги соответствующей государственному стандарту... бумага должна быть офсетная

Государственный стандарт на офсетную бумагу - **ГОСТ 9094-89. Бумага для печати офсетная.**

По мимо указанных характеристик (плотность бумаги, бумага первого номера и т.д.) заказчик не указал массу бумаги в соответствии с ГОСТ.

Например: масса 1 м² 60 г или 65 г или 70 г или 80 г и т.д.

В соответствии с ГОСТ бумага может иметь разную массу бумаги 1 м² (60-240 грамм), разную белизну, разную гладкость и разный вид отделки, разный сорт и марку бумаги - стоимость бумаги будет разная.

Наименование показателя	Норма для бумаги			
	N 1		N 2	
	Высший сорт	Первый сорт	А	Б
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	65,0±2,0	65,0±2,5	60,0±2,0	60,0±2,5
	70,0±2,0	70,0 ^{+2,0} _{-3,0}	70,0±2,0	70,0 ^{+2,0} _{-4,0}
	80,0±2,5	80,0 ^{+2,0} _{-4,0}	75,0±2,0	75,0 ^{+2,0} _{-4,0}
	100±3	100 ⁺² ₋₆	100±3	100 ⁺² ₋₆
	120±4	120 ⁺² ₋₆		
	160±4	160 ⁺³ ₋₇		
	220±6	220±7		
	240±6	240±7		

Заказчик вводит участника в заблуждение, участник не может угадать и определить какая бумага требуется заказчику, не может рассчитать правильно стоимость и подготовит заявку на участие.

Это относится ко всем пунктам технического задания где используется офсетная бумага.

В п. 3, 4 и других пунктах

3.	Вкладной лист "Кариес дентин"	Бланк должен изготавливаться из типографской бумаги соответствующей государственному стандарту, печать должна производиться типографской краской черного цвета в соответствии с образцом заказчика, формат бланка А5, запечатывание с одной стороны. Требования к бумаге: плотность от 0,74 до 0,96 г/см ² , белизна от 77 до 89 %.
4.	Вкладной лист "Другой кариес"	Формат бланка А5, запечатывание с одной стороны, бланк должен изготавливаться из типографской бумаги соответствующей государственному стандарту, печать должна производиться типографской краской черного цвета в соответствии с образцом заказчика. Требования к бумаге: плотность от 0,69 до 0,96 г/см ² , белизна от 73 до 84 %.

Бланк должен изготавливаться из типографской бумаги соответствующей государственному стандарту

Государственный стандарт на типографскую бумагу - **ГОСТ 9095-89. Бумага для печати типографская.**

По мимо указанных характеристик (плотность бумаги, белизна бумаги и т.д.) заказчик не указал массу бумаги в соответствии с ГОСТ.

В соответствии с ГОСТ бумага может иметь разную массу бумаги 1 м² (48-80 грамм), разную белизну, разную гладкость и разный вид отделки, разный сорт и марку бумаги - стоимость бумаги - разная.

Наименование показателя	Норма для бумаги				
	N 1		N 2		
	А	Б	А	Б	В
1. Масса бумаги	48,0±2,0	65,0±2,5	60,0±2,0	60,0 ±2,0	60,0±2,5
площадью					
1 м ² , г	60,0±2,0				
	65,0±2,0				
	70,0±2,5				
	80,0 ±2,5				

Заказчик вводит участника в заблуждение, участник не может угадать и определить какая бумага требуется заказчику, не может рассчитать правильно стоимость и подготовит заявку на участие.

Это относится ко всем пунктам технического задания где используется типографская бумага.

В п. 24, 25

Обложка изготавливается из соответствующего государственному стандарту переплетного картона.

По мимо указанных характеристик (толщина картона) заказчик не указал массу картона.

В соответствии с **ГОСТ 7950-77 Картон переплетный**, толщина (1,25 – 3,0 мм), для одной толщины в ГОСТ указана разная масса картона, разный сорт, разная марка и вид отделки – стоимость картона разная.

Например: в соответствии с ГОСТ, для толщины картона 1,50 мм масса картона может быть 1200 г или 1065 г, картон может быть каландрированный или машинной гладкости, разная марка картона – марка А или марка ПКС, сорт высший или первый.

Заказчик вводит участника в заблуждение, участник не может угадать и определить какой картон требуется заказчику, не может рассчитать правильно стоимость и подготовит заявку на участие.

В тех же пунктах, тоже самое для бумаги обложечной соответствующей государственному стандарту, **ГОСТ 20283-89. Бумага обложечная.**

По мимо указанных характеристик (сорт) заказчик не указал массу бумаги.

В соответствии с ГОСТ масса бумаги высшего или первого сорта может быть 100 г или 120 г или 140 г.

Заказчик вводит участника в заблуждение, участник не может угадать и определить какая бумага требуется заказчику, не может рассчитать правильно стоимость и подготовит заявку на участие.

В п. 26, 27, 29, 30

Обложка изготавливается из картона хром-эрзац, соответствующего государственному стандарту...

По мимо указанного наименования картона (хром эрзац) заказчик не указал массу картона.

В соответствии с **ГОСТ 7933-89. Картон для потребительской тары**, картон хром-эрзац может иметь массу 170-850 г, стоимость картона - разная.

Заказчик вводит участника в заблуждение, участник не может угадать и определить какой картон требуется заказчику, не может рассчитать правильно стоимость и подготовит заявку на участие.

2.

2.1

В аукционной документации отсутствует инструкция по заполнению заявки на участие. Участнику не понятно значение слов «от» и «до».

п. 1 и другие подобные

бумага соответствующая государственному стандарту офсетная

Плотность от 0,74 до 0,96 г/см³

Не понятно, что необходимо указать участнику?

Например: в **ГОСТ 9094-89. Бумага для печати офсетная** указан диапазон плотности 0,75-0,85 и 0,85-0,95 г/см³

В техническом задании указан диапазон крайние значения которого не соответствуют показателям которые установлены ГОСТ.

В тоже время в п. 29, 30

Для офсетной бумаги указана плотность от 0,75 до 0,95 г/см³, что соответствует показателям которые установлены ГОСТ - 0,75-0,85 и 0,85-0,95 г/см³

Участнику не понятно значение слов «от» и «до», необходимо указать диапазон с крайними и без крайних значений или одно конкретное значение, если в первом случае можно указать диапазон не включая крайние значения, то во втором случае если не учитывать крайние значения диапазон не будет соответствовать показателям которые установлены ГОСТ.

Тоже самое для показателя «плотность» типографской бумаги: плотность от 0,74 до 0,96 г/см³, плотность от 0,69 до 0,96 г/см³ крайние значения не соответствуют показателям которые установлены **ГОСТ 9095-89. Бумага для печати типографская** (0,75-0,85, 0,85-0,95, 0,70-0,80, 0,80-0,90, 0,65-0,75 г/см³)

Заказчик вводит участника в заблуждение, разночтения государственных стандартов и требований технического задания может привести к неправильной подготовки заявки на участие и как следствие отклонение заявки участника.

Тоже самое в п. 3, 4, 5, 6 и других подобных для показателя «белизна»: белизна от 77 до 89 %, белизна от 73 до 84 %, белизна от 82 до 89 % крайние значения 73, 89... не соответствуют показателям которые установлены ГОСТ 9095-89. Бумага для печати типографская

8. Белизна, %:						
с	оптически	85,0-88,0	80,0-83,0			
отбеливающим						
веществом						
без	оптически	78,0-82,0	76,5-79,5	74,0-77,0	70,0-72,0	66,0-70,0
отбеливающего						
вещества						

Заказчик вводит участника в заблуждение, разночтения государственных стандартов и требований технического задания может привести к неправильной подготовки заявки на участие и как следствие отклонение заявки участника.

2.2

Так же не понятны значения показателей, указанных через запятую.

п. 16

Требования к бумаге обложки: сорт - высший, первый

п.24, 25

картон: сорт – высший, первый

Требования к бумаге обложки: сорт - высший, первый

Требования к бумаге форзаца: сорт - высший, первый

Бумага, картон не может быть сразу и высшего и первого сорта.

Заказчик вводит участника в заблуждение, что может привести к неправильной подготовки заявки на участие и как следствие отклонение заявки участника.

2.3

Так же не понятно написание значений показателя, указанных через точку с запятой.

п. 9, 10, 11

марка - А;Б

п. 16, 28, 29, 30

Количество скоб - 3;4 шт.

п. 26, 27

Количество скоб - 2;3 шт.

В аукционной документации не сказано, что должен указать участник при указании значений показателя через точку с запятой, оставить одно значение или указать оба.

Заказчик вводит участника в заблуждение, что может привести к неправильной подготовки заявки на участие и как следствие отклонение заявки участника.

3.

В п. 13, 14, 16

Для офсетной бумаги соответствующей государственному стандарту ГОСТ 9094-89. Бумага для печати офсетная указана белизна бумаги:

белизна бумаги не менее 138 %

белизна от 138 до 172 %

Данные значения не соответствуют показателям которые установлены ГОСТ для офсетной бумаги (85,0-88,0, 83,0-86,0, 78,0-82,0, 74,0-77,0, 65,0-69,0 %)

б. Белизна каждой стороны, %:					
с оптически отбеливающим веществом	85,0-88,0	83,0-86,0	-	-	
без оптически отбеливающего вещества	-	78,0-82,0	74,0-77,0	65,0-69,0	

Заказчик вводит участника в заблуждение, разночтения государственных стандартов и требований технического задания может привести к неправильной подготовки заявки на участие и как следствие отклонение заявки участника.

ПРОСИМ:

1. Разобраться по данному факту.
2. Приостановить размещения заказа № 31907700991.
3. Обязать заказчика внести соответствующие изменения в техническое задание, указав недостающие показатели в соответствии с государственными стандартами, устранить разночтения государственных стандартов и требований технического задания, разместить инструкцию по заполнению заявки.

Приложения:

1. Копия решения № 17 учредителя ООО «Полиграфические решения» от 20.04.2018г.
2. ГОСТ 9094-89 Бумага для печати офсетная.
3. ГОСТ 9095-89 Бумага для печати типографская.
4. ГОСТ 20283-89 Бумага обложечная.
5. ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары.
6. ГОСТ 7950-77 Картон переплетный.

Директор
ООО «Полиграфические решения»



А.В. Рагузин