



ООО «ВЕЛЕС»

Юридический адрес: 115114, г. Москва, 2-й Кожевнический переулок, дом 12, помещение 1, 3 этаж, комната 34

ОГРН: 1177746274254/ ИНН: 7714982309/ КПП: 772501001/ ОКПО 10970432/ ОКАТО 45296559000

Банковские реквизиты: р/с 40702810010800000153 в Банке ВТБ (ПАО), к/с 30101810700000000187, БИК 044525187

Исх. №128 от 10.07.2019г.

УФАС России по городу Москве

107078, г. Москва Мясницкий проезд, дом 4, стр 1
Телефон/факс: 8 (495) 784-75-05 (доб 100/105); 8 (495) 607-49-29

E-mail: to77@fas.gov.ru

Копия:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «ЦЕНТР
ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ»

ИНН/КПП: 7727019543 \772701001

Российская Федерация, 117209, Российская Федерация, г. Москва, Севастопольский проспект, дом 24А

Адрес электронной почты cpsir-dog@mail.ru

Ответственное должностное лицо Кротов Анатолий Сергеевич

Номер контактного телефона +7 (495) 718-20-98

Электронная почта: krotov_72@mail.ru

Заявитель:

ООО «ВЕЛЕС»

115114, г. Москва, 2-й Кожевнический пер., д. 12, пом1, комн. 34, эт.3

Тел.: 8 (915) 048-38-01;

e-mail: veleszakupki@gmail.com,

ИНН 7714982309

КПП 772501001

ОГРН 1177746274254

Жалоба

на действия Заказчиком с нарушением
положений 223-ФЗ и Положения о закупках
при проведении закупки №31908035188

Заказчик:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ «ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»

ИНН/КПП: 7727019543 \772701001

Юридический и Почтовый адрес: Российская Федерация, 117209, Российская Федерация, г. Москва, Севастопольский проспект, дом 24А
Адрес электронной почты cpsir-dog@mail.ru
Ответственное должностное лицо Кротов Анатолий Сергеевич
Номер контактного телефона +7 (495) 718-20-98
Электронная почта: krotov_72@mail.ru

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе в электронной форме:
zakupki.gov.ru

Наименование электронной площадки в сети Интернет - <https://roseltorg.ru/>.

Реестровый номер аукциона: 31908035188

Наименование аукциона: Открытый аукцион в электронной форме на поставку полиграфической продукции (бланки и журналы) для нужд Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы».

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 26.06.2019г, последняя действующая редакция - 08.07.2019 (МСК)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (далее «Заказчик») 26.06.2019 на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> разместил информацию о проведении открытого аукциона в электронной форме на поставку полиграфической продукции (бланки и журналы) для нужд Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы».

Суть жалобы

Считаем, что описание товара и требования к используемым материалам установлено Заказчиком с нарушением требований п. 2, п 4, п. 6.1. ч.1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", а также п. 8.11, 8.12 Положения о закупках на основании нижеизложенного:

В соответствии с требованиями п. 17.1. части I. «Информация о проведении закупки,» Участник был обязан предоставить конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе. Техническая часть аукционной документации содержит две таблицы с описанием требуемого к поставке товара: «Наименование, характеристики и количество товара» (далее Таблица №1) и Приложение к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках используемого товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» (далее таблица №2), а также Инструкция по заполнению «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме»

Поскольку инструкция по заполнению указанной формы содержала взаимоисключающие требования, установленные к одним и тем же характеристикам, в установленные сроки, 28.06.2019 г. Заказчику был направлен запрос разъяснений следующего содержания:

Запрос разъяснений 31908035188 по Приложению к Техническому заданию

Поясните пожалуйста требование инструкции:

1. «Числовые значения показателей (параметров) плотности и непрозрачности бумаги (включая минимальный и максимальный) должны указываться участником закупки в виде диапазонного значения», в случае требования, например, в поз. 1

| | | | |
|------------------|-------------|--|------------------|
| Плотность бумаги | не менее 65 | | г/м ² |
|------------------|-------------|--|------------------|

если, согласно всем нормативным документам, данный показатель маркируется при поставке в виде одного конкретного значения 65 или 70 или 80 г/м² и т.д.

Кроме того, согласно инструкции: «Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему»

Какому из указаний инструкции необходимо следовать в данном и аналогичных случаях установления требований в документации?

2. Тот же вопрос по показателю «непрозрачность» в поз. 29, 39, 44, 276, 326, 329

| | | | |
|------------------------|-------|--|---|
| Непрозрачность изделия | от 84 | | % |
|------------------------|-------|--|---|

Требования инструкции:

2.1. «Минимальные и (или) максимальные значения показателей, содержащие уточняющие слова «до х» или «от х», где «х» - верхнее/нижнее значение, в этом случае участник закупки должен указать конкретный показатель, при этом крайние значения «х» удовлетворяют потребностям Заказчика при наличии слова «включительно».

2.2. «Числовые значения показателей (параметров) плотности и непрозрачности бумаги (включая минимальный и максимальный) должны указываться участником закупки в виде диапазонного значения»

Какое из требований инструкции следует выполнять?

01.07.2019 г. на сайте <http://zakupki.gov.ru> Заказчик в ответ на запрос разъяснений ответил, что в документацию будут внесены изменения и в тот же день размещает на сайте отредактированную Техническую часть аукционной документации, в которой отсутствует Приложение 1 к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме» (далее «Таблица №2»), в том числе и инструкция для Участников, ставшая поводом для запроса разъяснений. Участником была подготовлена заявка на участие согласно описанию товара в таблице аукционной документации «Наименование, характеристики и количество товара» (далее «Таблица №1») и направлена на площадку. Тем не менее, **08.07.2019г.** Заказчик вновь вносит изменения в аукционную документацию и размещает на сайте <http://zakupki.gov.ru> Техническую часть аукционной документации в новой редакции: описание товара предоставлено вновь в виде двух таблиц, возвращает Таблицу №2 в формате PDF на 667 листах в отсутствии функции копирования (т.е. скан документа) с теми же взаимоисключающими требованиями в инструкции и сроком подачи заявок 12. 07.2019г., т.е всего лишь 5 дней отводится на подготовку заявки.

Согласно положению п 24.3 части I. «Информация о проведении закупки,» аукционной документации, Даты начала и окончания срока предоставления разъяснений: С даты размещения закупки, согласно срокам,

указанным при размещении закупки, и не позднее чем за пять дней до окончания срока подачи заявок, согласно Положению о закупках.

Таким образом, Заказчик, своими действиями

- а). уклонился от ответа на запрос разъяснений по сути запроса
- б). установил короткие сроки для подготовки большого объема информации с предоставлением сведений в не копируемом формате.

Таким образом, изменения, с включением формы «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме» (Таблица №2), согласно которой должны быть предоставлены сведения о товаре в заявке Участника, опубликованы в срок, исключающий ответ Заказчика на направленные 08.07.2019г два запроса разъяснений по поводу неоднозначных требований инструкции для участников, без ответа на которые **невозможно подготовить заявку на участие.**

Запрос №1 от 08.07.2019г. по таблице «Наименование, характеристики и количество товара»

Прошу разъяснить, что Заказчик имел ввиду установив требование в поз. 276 «Обложка гибкая/жесткая, серого, белого, бежевого цвета₂.» применительно к требованию инструкции: *«Если показатель или его значение представлено с подстрочным символом в виде цифры, значит, заказчику требуется такое количество вариантов, которое соответствует значению цифры с арифметической концепции, т.е. если указана цифра «1», значит, необходим один вариант (данное правило имеет приоритет над остальными).»*, так как:

- а). Если считать ключевым словом слово «обложка», то согласно инструкции, следует предоставить сведения следующим образом: «Обложка жесткая, серого цвета₂.» - два значения к показателю «обложка».
- б). Если ключевое слово «цвета», тогда сведения предоставляются иначе: «Обложка жесткая, серого, бежевого цвета₂.» - два значения к показателю «цвета».

К какому именно параметру следует предоставить два варианта значений?

Запрос №2 от 08.07.2019г. по таблице «Наименование, характеристики и количество товара»

Просим разъяснить применение требования инструкции: « В случае перечисления показателей (характеристик) и их значений, типов, марок, видов через запятую, « / », «и» это означает, что заказчику необходимо наличие в товаре всех показателей (характеристик) и их значений, типов, марок, видов.» в поз. 276 при требовании «Обложка гибкая/жесткая», если принять во внимание, что гибкость – способность материала сохранять целостность при его изгибании по цилиндрической поверхности, жесткость – способность конструктивных элементов сопротивляться деформации при внешнем воздействии. Характеристика обратная податливости (гибкости при деформации изгиба). Таким образом это две противоположных характеристики. Гибкая обложка не может быть жесткой и наоборот.

Так какая именно требуется обложка гибкая или жесткая?

Какая именно обложка имеется ввиду при определении «жесткая»? Какова должна быть её толщина?

На основании вышеизложенных запросов разъяснений Участник не имеет возможности предоставить требуемые значения характеристик ввиду неоднозначности понимания требований инструкции для участников.

Действующая Техническая часть аукционной документации содержит следующие требования, не соответствующие требованиям Положения о закупках Заказчика и препятствующие подготовке заявки на участие:

1. Согласно п. 1 ч. 8.12 Положения о закупках Заказчика указано: требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика. Если Заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика

Тем не менее, в нарушение данного требования, в Технической части установлены следующие требования к поз. 20 «Журнал записи внутриутробного переливания крови»:

в Таблице №1 «Требуется изготовить журнал формата А4, ориентация альбомная, переплет мягкий в макулатурный картон, блок 80 листов, наличие титульного листа, ярлык на обложке из этикеточной каландрированной бумаги, корешок оклеен переплетным материалом бумвинил, печать блока с двух сторон листов бумаги каландрированной типографской, соответствующей государственному стандарту, 1+1»

в таблице №2

| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | | |
|-------|---|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | | Параметры | Требуемое значение | Ед. изм. |
| 20 | Журнал записи внутриутробного переливания крови (образец) | Сорт бумаги | Высший или первый | |
| | | Плотность бумаги | 0,85-0,95 | г/см ² |
| | | Белизна каждой стороны бумаги | не менее 78 | % |
| | | Гладкость бумаги | 30-80 | с |
| | | Массовая доля золы в бумаге | 10-14 | % |
| | | Влажность | 6,0±1,0 | % |

1.1. Неясно к какой именно бумаге установлены требования в Таблице №2: то ли к этикеточной бумаге ярлыка, то ли к типографской бумаге блока журнала.

Рассмотрим оба варианта:

- требования установлены к бумаге блока журнала:

Едиственный действующий ГОСТ для бумаги типографской каландрированной это ГОСТ 9095-89.

Требуемую массу долю золы в бумаге 10-14% имеет только бумага №2 марки Б,

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя | Норма для бумаги | | | | | Метод испытания |
|---|-----------------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|---|
| | № 1 | | № 2 | | | |
| | А | Б | А | Б | В | |
| для массы бумаги площадью 1 м ² 60—80 г бумаги № 2 на приборе с натяжением образца (4,90±0,10) Н | 4 | 5 | — | — | — | По ГОСТ 7629 и п. 3.4 настоящего стандарта По ГОСТ 12795 |
| 5. Массовая доля золы, % | 16—20 | 16—20 | 10—16 | 10—14 | 7—16—20 | |
| 6 Гладкость, с, бумаги: машинной гладкости каландрированной высококаландрированной | 35—80 100—250 300—500 | 35—80 150—300 | 35—80 100—200 | — 100—200 | 35—80 100—250 | |
| 7. Сорность (число соринок) | | | | | | По ГОСТ 13525.4 |

при этом бумага указанной марки имеет гладкость 100-200с, в таблице №2 Технического задания требуется гладкость бумаги 30-80 с. Таким образом, предоставить значения требуемых характеристик бумаги типографской, каландрированной в соответствии с государственным стандартом, как того требует Заказчик, не представляется возможным.

Рассмотрим второй вариант:

- требование установлено к бумаге этикеточной каландрированной.

Едиственный действующий ГОСТ 7625-86 для бумаги этикеточной каландрированной

1.1. В зависимости от назначения и показателей качества бумага должна изготавливаться марок М, А и В.

М — одностороннего мелования, предназначенная для печатания высококачественных многокрасочных этикеток офсетным способом с последующей отделкой их (бронзирование, лакирование, конгревное тиснение, фигурная высечка).

А — каландрированная, предназначенная для печатания офсетным способом многокрасочных этикеток с последующей отделкой их (бронзирование, лакирование, фигурная высечка).

| Наименование показателя | Норма для бумаги марки | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| | М | | А | | В |
| | Высший сорт | Первый сорт | Высший сорт | Первый сорт | Первый сорт |
| 1. (Исключен, Изм. № 2). | — | — | 100 | 100 | 100 |
| 2. Масса бумаги площадью 1 м ² , г | 100±4 90,0±3,5 80,0±3,0 70,0±3,0 | 100±5 90,0±3,5 80,0±3,0 | 70,0±3,0 | 80,0±3,0 70,0±3,0 | 45,0±2,0 |
| 3. Плотность, г/см ³ для бумаги гладкостью 80—150 с | — | — | 0,80—0,90 | 0,80—0,90 | — |
| для бумаги гладкостью 150—250 с | — | — | 0,90—1,00 | 0,90—1,00 | — |
| 4. Разрывная длина, в | | | | | |

Как видим, каландрированная этикеточная бумага имеет марку А, для которой ГОСТ регламентирует значение плотности 0,80-0,90 г/см³ или 0,90-1,0 г/см³, гладкость 80-150 с или 150-250с соответственно, Заказчику требуется плотность 0,85-0,95 г/см², гладкость 30-80с, что не соответствует указанным значениям в ГОСТ 7625-89, следовательно Участник не имеет возможности предоставить значения плотности и гладкости этикеточной бумаги соответствующие государственному стандарту и не имеет возможности выполнить требование инструкции: «Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам.», т.е. иные нормативные документы на бумагу офсетную и этикеточную участнику неизвестны.

2. В поз. 1-7, 10, 11, 14-16, 18, 19, 25-28, 40-43, 45, 52-55, 58, 65-81, 88-91, 93, 95, 97-99, 102-104, 106, 107-109, 112-114, 116, 122-124, 126, 134-141, 145-152, 155-159, 167, 168, 174, 177-188, 193-197, 200-210, 213-217, 219-221, 293, 295-297, 299-305, 307, 309, 310, 312-316, 318-325, 330-333, 339, 340 Таблицы №2 установлены требования к показателю «Плотность бумаги» не менее 65г/м², в остальных пунктах таблицы №2 установлены требования к плотности бумаги «не менее 80г/м²» и «не менее 100г/м²»

При этом имеются два указания инструкции:

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

2.2. Числовые значения показателей (параметров) плотности и непрозрачности бумаги (включая минимальный и максимальный) должны указываться участником закупки в виде диапазонного значения.

Исходя из вышеуказанных требований Участник не имеет возможности определить каким образом следует предоставлять значения плотности бумаги: конкретное значение или в виде диапазона значений, что препятствует подготовке заявки на участие.

3. В поз. 326 Медицинская карта амбулаторного больного (Форма № 025/у-04)

Таблицы №2 «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме» установлено требование: **«Вид бумаги машинной гладкости или бумага односторонней гладкости. каландрированная»**

Согласно инструкции: 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. И там же: «Символ «.» означает завершение предложения, списка показателей или их значений.»

Таким образом, согласно инструкции, участнику предлагается на выбор указать бумагу машинной гладкости или бумагу односторонней гладкости и обязательно указать, что бумага каландрированная, поскольку этот параметр стоит после знака «точка», как самостоятельная характеристика без права выбора.

Согласно ГОСТ 17586-80 Государственный стандарт Союза ССР. Бумага. Термины и определения", соответствие которому указано в инструкции:

Бумага машинной гладкости - Бумага, пропущенная через каландр бумагоделательной машины с целью получения равномерной толщины и гладкой поверхности с обеих сторон.

КАЛАНДРИРОВАННАЯ БУМАГА — Бумага, пропущенная через суперкаландр с целью придания ей повышенной гладкости и лоска. Таким образом, машинную гладкость имеет бумага, пропущенная один раз через каландр в процессе изготовления, каландрированная бумага – готовая бумага машинной гладкости, дополнительно пропущенная через суперкаландр. Следовательно, бумага не может быть одновременно и машинной гладкости и каландрированной. Тем не менее Заказчик предлагает в поз. 326 использовать бумагу машинной гладкости. (точка) каландрированную, что не находит рационального объяснения и препятствует подготовке заявке на участие. Кроме того, вышеуказанные значения не является конкретным значением вида бумаги и противоречит требованию п. 17.1. аукционной документации о предоставлении конкретных показателей товара.

4. В поз. 1-12, 14-19, 25-28, 40-43, 45, 50-56, 58- 91, 93-104, 106- 119, 122-126, 134- 136, 139-152, 154-168, 174, 175, 177-217, 219-221, 276, 293-295, 297, 299, 304, 306-325, 327, 328, 330-340 Таблицы №2 установлено требование к бумаге офсетной: «Содержание древесины в волокнистом составе не превышает 75%». Если предположить, что заказчик руководствовался требованием п. 1 ч. 8.12 Положения о закупках и устанавливал требования в соответствии с действующими применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, т.е. ГОСТами, то единственный действующий ГОСТ для бумаги офсетной это ГОСТ 9094-89, согласно которому

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Бумага должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Бумага должна изготавливаться следующих номеров и марок:

№ 1 — из беленой целлюлозы, в том числе лиственной — не более 80;

№ 2 марки А — из беленой целлюлозы и не более 50% беленой древесной массы;

№ 2 марки Б — из беленой целлюлозы и не более 50% белой древесной массы.

Назначение бумаги приведено в приложении.

1.2.2. Бумага должна изготавливаться в рулонах и листах.

древесную массу в своем составе имеет офсетная бумага №2 - не более 50%. Неясно в соответствии с каким техническим регламентом или нормативным документом установлено Заказчиком значение «не превышает 75%» .

Кроме того, поскольку положения 223-ФЗ и требования Положения о закупках Заказчика не обязывают Участника, на момент подачи заявки на участие в аукционе, иметь на складе в полном объеме необходимые материалы для изготовления товара подлежащего поставке, определить химический состав бумаги не представляется возможным без проведения лабораторных испытаний. Таким образом Участники, имеющие на складе бумагу, имеют преимущество перед участниками бумагу еще не закупившими, что нарушает требования п.2 ч.1 ст. 3 223-ФЗ.

5. в поз. 326 Медицинская карта амбулаторного больного (Форма № 025/у-04) Таблице №2 установлено требование к материалу обложки: « двух-/ трех-/ четырех-; пяти-слойный картон из длинноволоконной сульфатной и/или сульфитной целлюлозы с добавлением или бездобавления бумажно-картонной макулатуры»

Согласно инструкции: «В случае если значения или диапазоны значений параметра перечислены через «/», а в конце перед последним значением стоит «;», - участнику закупки необходимо предоставить два из указанных значений или диапазонов значений.» Картон имеет конкретное однозначное число слоев: двухслойный, трехслойный, пятислойный и т.д. Каким образом можно изготовить обложку для медкарты из двух- трех-слойного картона? Требуется указать несуществующий в природе материал. Кроме того, такое значение не является конкретным и противоречит требованию п. 17.1. аукционной документации о предоставлении конкретных показателей товара.

По химическому составу картона «из длинноволоконной сульфатной и/или сульфитной целлюлозы с добавлением или бездобавления бумажно-картонной макулатуры» претензии аналогичны изложенным в п.4 настоящей жалобы

6. В поз. 225-275 установлены требования к толщине бумаги этикетки, причем во всех перечисленных позициях, это 0,06-0,4мм и требуется, согласно инструкции, предоставить одно конкретное значение, но для этикетки поз. 222 требование к толщине иное, а именно: «0,06, 0,1 или 0,4мм.» Согласно инструкции: В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой» и «запятая» или союзом «или» и «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой» или союзом «или». Следовательно, толщина бумаги для этикетки поз. 222 может иметь одновременно два значения 0,06мм и 0,1мм.

Непонятно, чем отличается этикетка п. 225 Этикетка Р-р Меди сульфата 2%- 200 мл (толщина 0,06-0,4мм) от этикетки п. 222 Этикетка Р-р Цинка сульфата 2%- 200 мл, которую надо склеить из двух бумаг толщинами 0,06 и 0,1мм вместо того, чтобы использовать для изготовления бумагу толщиной 0,16мм?

7. В поз. 171 таблицы №2 Журнал регистрации исследований, выполняемых в отделении (кабинете)функциональной диагностики (Форма № 157/у-93) установлено требование к переплету журнала: количество скоб 3, 4. Согласно инструкции: «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.», следует указать оба значения. Т.е журнал должен быть скреплен 3, 4 скобами. Журнал невозможно скрепить одновременно и тремя и четырьмя скобами. Данное значение не является конкретным и противоречит требованию п. 17.1. аукционной документации о предоставлении конкретных показателей.

8. В поз. 130, 132, 133, 161, 176, 277, 342, 343 установлено требование к шрифту нумерации страниц: «кегель шрифта >10,0<15,0 пт». Согласно СанПиН 1.2.1253-03 Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых, в полиграфии в равной мере используются две системы измерения кегля шрифта: система СИ (единица измерения «пт») и система ДИДО (единица измерения «п»)

СанПиН 1.2.1253—03

Таблица (справочная)

Размер шрифта

| Кегль шрифта, пункты | | Высота прописной буквы, мм |
|----------------------|----------------|----------------------------|
| Пункты Дидо (п) | Пункты СИ (пт) | |
| 5 | 5,5 | 1,25 |
| 6 | 6,5 | 1,50 |
| 7 | 7,5 | 1,75 |
| 8 | 8,5 | 2,00 |
| 9 | 9,5 | 2,25 |
| 10 | 11 | 2,50 |
| 12 | 13 | 3,00 |
| 14 | 15 | 3,50 |
| 16 | 17 | 4,00 |
| 18 | 19 | 4,45 |
| 20 | 21,5 | 4,95 |
| 36 | 39 | 8,95 |

1 пункт в системе ДИДО = 0,376 мм

1 пункт в системе СИ = 0,351 мм

Установив требование использовать кегль шрифта только с единицей измерения «пт», т.е в системе СИ, Заказчик тем самым ограничил возможность участия в аукционе Участников, использующих в работе систему ДИДО («п»). Поскольку значение в мм кегля шрифта в системе СИ и системе ДИДО имеют разное значение в мм: 1п=0,376мм, 1пт=0,351мм, участники использующие систему ДИДО не имеют возможности предоставить требуемое значение кегля шрифта.

9. В инструкции указано: «Все товары (материалы) соответствуют:

...«ISO 8791-2:2013 Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы прохождения воздуха). Часть 2. Метод Бендтсена»...

Согласно указанному ГОСТ, гладкость должна измеряться в секундах «с»:

Бумага и картон

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ/ГЛАДКОСТИ
(МЕТОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОПУСКАНИЯ ВОЗДУХА)

Общие требования

Paper and board.
Determination of roughness/smoothness (air leak methods).
General method

3 Определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины и определения:

- **шероховатость** — это неровность поверхности, которая определяется по расходу воздуха, проходящего между кромкой металлического кольца и поверхностью испытуемого образца при определенном давлении в заданных условиях.

Увеличение скорости прохождения воздуха соответствует увеличению шероховатости испытуемой поверхности бумаги и картона. Для определения этого свойства используют метод испытания Бендсена, Паркера, Шеффилда. Выражается шероховатость в миллилитрах в минуту, за исключением прибора Паркера, на котором шероховатость поверхности измеряется в микрометрах;

ГОСТ 30115—95

- **гладкость** — это ровность поверхности, которая определяется по продолжительности прохождения определенного объема воздуха между поверхностью испытуемого образца и поверхностью стеклянной полированной пластинки при определенных условиях.

Увеличение продолжительности прохождения установленного объема воздуха соответствует увеличению гладкости испытуемой поверхности бумаги и картона. Для определения этого свойства используется метод Бекка. Выражается гладкость в секундах.

Тем не менее Заказчик установил в поз. 222, 225-275 таблицы №2 требования к гладкости не секундах, как того требует им же указанный ГОСТ, а в микрометрах (мкм), что является нарушением требований п. 1 ч. 8.12 Положения о закупках.

10. Согласно действующему п. 10.3. 2 ГОСТ Р ИСО 534-2012 Бумага и картон. Определение толщины, плотности и удельного объема, плотность бумаги определяется по формуле:

10.3 Вычисление плотности бумаги и картона

10.3.1 Вычисление плотности бумаги и картона по значениям толщины отдельных образцов

Вычисляют среднеарифметическое значение плотности d_s , г/см³, по формуле

$$d_s = \frac{g}{\delta_s} \quad (1)$$

где g — масса 1 м² бумаги или картона, г/м²;

δ_s — среднеарифметическое значение толщины отдельных образцов, мкм, вычисленное по 10.1.1.

Результат округляют до второго десятичного знака.

10.3.2 Вычисление плотности бумаги по значениям средней толщины образцов

Плотность бумаги d_b , г/см³, вычисляют по формуле

$$d_b = \frac{g}{\delta_b} \quad (2)$$

где g — масса 1 м² бумаги, г/м²;

δ_b — среднеарифметическое значение толщины бумаги, мкм, вычисленное по 10.2.1.

Результат округляют до второго десятичного знака.

и измеряется в г/см³, Заказчик указал единицы измерения плотности бумаги в поз. 1-12, 14-19, 25-29, 39-45, 50-104, 106-119, 122-126, 134-160, 162-168, 174-175, 177-222, 225-276, 293-340 Таблицы №2 - в «г/м²» и в поз. 20 – в «г/см²», что не соответствует требованиям технических регламентов, как того требует п.1 ч. 8.12 Положения о закупках.

11. Согласно п. 10.2. ГОСТ ИСО 1924-1-96 «Бумага и картон. Определение прочности при растяжении.», разрывная длина бумаги в продольном направлении измеряется в километрах (км). Заказчик установил в поз. 1-12, 14-19, 25- 28, 40-45, 50- 91, 93- 119, 122-126, 134-160, 162-168, 174-175, 177-221, 276, 293-325, 327, 328, 330-340 требования к разрывной длине бумаги кроме значений в км, дополнительное

требование к этому же показателю «Разрывная длина в продольном направлении» в мН(миллиньютон), что не соответствует требованиям технических регламентов, как того требует п.8.12 Положения о закупках.

Миллиньютон (англ. milliNewtons) мН – это единица измерения силы кратная Ньютону, в международной системе единиц СИ и к показателю «Разрывная длина» никакого отношения иметь не может, т.к. разрывная длина- это, согласно п. 3.4. ГОСТ ИСО 1924-1-96, расчетная длина полоски бумаги или картона определенной равномерной ширины, которая, будучи подвешенной за один конец, разрывается под действием собственной массы, т.е. это длина, и измеряться должна в единицах измерения длины.

На основании вышеизложенного, считаем, что таким образом установленные заказчиком требования к поставляемому товару, сложная и противоречивая инструкция для участников, отзыв, затем возвращение на сайт таблицы №2, не копируемый формат технической части имеют явные признаки договоренности Заказчика с одним из участников, т.к. максимально затрудняют подготовку заявки на участие с целью исключить из участия в аукционе «лишних» участников.

Считаем, что Заказчик нарушил требования п. 2, п 4, п. 6.1. ч.1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", а также п. 8.11, 8.12 Положения о закупках Заказчика.

На основании части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

просим

1. Рассмотреть жалобу по существу
2. Выдать предписание Заказчику об устранении выявленных нарушений требований 223-ФЗ и Положения о закупках.

Генеральный директор ООО «ВЕЛЕС» Черных Диана Викторовна.

Приложения:

1. Копия РЕШЕНИЯ №1 от 15 марта 2017г. о назначении генерального директора.
2. Копия Положения о закупках, действующая редакция, размещенная на сайте <http://zakupki.gov.ru>
- 3 . Копии ГОСТ 9095-89, ГОСТ 9094-89, ГОСТ 7625-86, СанПин 1.2.1253-03, ГОСТ 17586, ГОСТ 1924, ГОСТ ИСО 534, ГОСТ ИСО 8791.

Генеральный директор

Черных Д.В.

РЕШЕНИЕ № 1
ЕДИНСТВЕННОГО УЧРЕДИТЕЛЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВЕЛЕС»

г. Москва

«15» марта 2017 г.

Гражданка РФ Черных Диана Викторовна дата рождения 04.06.1986г., место рождения пос. Латная Семилукского р-на Воронежской обл. Паспорт серия 46 13 № 176802 выдан ТП №2 МЕЖРАЙОННОГО ОУФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛ. В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПОДОЛЬСК 25.07.2013г., к/п 500-121. Зарегистрирована по адресу: РФ, 142116, Московская обл., гор. Подольск, ул. Барамзиной, д. 3, корп. 2, кв. 34, являясь единственным учредителем Общества с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС».

Р Е Ш И Л А:

1. Учредить Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС» в городе Москве для осуществления коммерческой деятельности на территории РФ, именуемое далее Общество.
2. Утвердить Уставный капитал Общества в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, который оплачивается денежными средствами.
- Черных Диана Викторовна — номинальная стоимость доли 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, что составляет 100 % Уставного капитала Общества.
Пропорционально вкладу в Уставный капитал распределяется прибыль Общества.
3. Принять и утвердить Устав Общества.
4. Утвердить эскиз печати Общества.
5. Определить местом нахождения Общества следующий адрес:
РФ, 125252, г. Москва, Ходынский бульвар, д. 11, офис 7.
6. Назначить Генеральным директором Общества Черных Диану Викторовну (паспорт серия 46 13 № 176802 выдан ТП №2 МЕЖРАЙОННОГО ОУФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛ. В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПОДОЛЬСК 25.07.2013г., к/п 500-121. Зарегистрирована по адресу: РФ, 142116, Московская обл., гор. Подольск, ул. Барамзиной, д. 3, корп. 2, кв. 34)
7. Ответственным за изготовление печати Общества назначить Генерального директора.

Единственный учредитель:

Черных Диана Викторовна



(подпись)