

## **РЕШЕНИЕ**

**по делу № 077/07/00-15130/2022 о нарушении**

**процедуры торгов и порядка заключения договоров**

**11.10.2022 г. Москва**

**Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее – Комиссия) в составе:**

**Председательствующего:**

**членов Комиссии:**

**при участии посредством видеоконференцсвязи Пруса Е.М. (лично), представителей ИП Пруса Е.М., ГБУЗ «ДСП № 47 ДЗМ»,**

**рассмотрев жалобу ИП Пруса Е.М. (далее — Заявитель) на действия ГБУЗ «ДСП № 47 ДЗМ» (далее — Заказчик) при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку дезинфицирующих средств для нужд ГБУЗ «ДСП № 47 ДЗМ» (реестровый № 32211693668, далее — Закупка),**

**в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее — Закон о защите конкуренции),**

### **УСТАНОВИЛА:**

В Московское УФАС России поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика при проведении Закупки.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции по правилам настоящей статьи антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, закупочной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов либо в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (в редакции, действующей на дату размещения Положения о закупках) (далее - Закон о закупках), за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Согласно части 2 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, закупочной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в

торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Часть 10 статьи 3 Закона о закупках предусмотрен ряд случаев, позволяющих участникам обжаловать в антимонопольный орган в порядке, установленном таким органом, действия (бездействие) заказчика при закупках товаров, работ, услуг, в их числе осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика.

Жалоба Заявителя отвечает требованиям пункта 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках.

Согласно доводам жалобы, нарушения со стороны Заказчика выражены в неправомерном допуске участника, ставшего победителем, до участия в Закупке, а именно, по мнению Заявителя, товары, предлагаемые победителем к поставке, не соответствуют требованиям Технического задания.

Заказчик с доводами жалобы не согласился, представил письменные возражения и материалы, запрошенные антимонопольным органом.

Проверив обоснованность доводов, приведенных в жалобе, в возражениях на нее и в выступлениях присутствовавших на заседании представителей участвующих в деле лиц, изучив материалы дела, Комиссия приходит к следующим выводам.

В соответствии с частью 1 статьи 2 Закона о закупках, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - Положение о закупке).

В силу части 2 статьи 2 Закона о закупках положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках Заказчик при осуществлении закупочной процедуры должен руководствоваться принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Как следует из материалов дела, Заказчиком 15.09.2022 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (далее — ЕИС) (<https://zakupki.gov.ru>), была размещена информация о проведении Закупки.

Предмет: поставка дезинфицирующих средств для нужд ГБУЗ «ДСП № 47 ДЗМ».

Начальная (максимальная) цена договора: 100 087,13 рублей.

Дата начала срока подачи заявок : 15.09.2022.

Дата и время окончания подачи заявок: 22.09.2022 в 00:00.

**Согласно часть 6.1. статьи 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:**

**1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки.**

В соответствии с частью 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны:

1) 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.

**В силу части 6 статьи 3 Закона о закупках Заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с положением о закупке. Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.**

**Согласно части 10 статьи 3.2 Закона о закупках, заявки на участие в конкурентной закупке представляются согласно требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки на участие в закупке, указанным в документации о закупке в соответствии с настоящим Федеральным законом и положением о закупке заказчика. Форма заявки на участие в запросе котировок в электронной форме устанавливается в извещении о проведении запроса котировок в соответствии с положением о закупке заказчика.**

**В соответствии с пунктом 1.3.2.1 Документации первая часть заявки на участие в**

аукционе должна содержать следующую информацию и документы о характеристиках и качестве продукции и (или) условиях договора в необходимом объеме:

б) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора. В случаях, предусмотренных аукционной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам и в соответствии с установленной формой.

Согласно пункту 6.5. Документации в соответствии с установленными в аукционной документации требованиями, критериями отбора являются:

д) соответствие предлагаемой участником процедуры закупки продукции требованиям, установленным аукционной документацией.

Приложением № 1 к Техническому заданию предусмотрен перечень объектов закупки с конкретными характеристиками.

При этом Комиссией было установлено, что победитель в составе первой части заявки подал следующую спецификацию:

№ п/п	Наименование	Страна происхождения	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
			Антимикробная активность: Особо опасные инфекции; Легионеллы; Микобактерии туберкулеза; <i>Mycobacterium terrae</i> .  Время экспозиции при дезинфекции белья: 5 мин.  Время экспозиции при дезинфекции изделий медицинского назначения: 60 мин.  Время экспозиции при дезинфекции крови: 30 мин.  Время экспозиции при дезинфекции медицинских отходов класса Б: 30 мин. Время экспозиции при дезинфекции медицинских отходов класса В: 30 мин.  Время экспозиции при дезинфекции мочи: 30 мин.  Время экспозиции при дезинфекции остатков пищи: 30 мин.		

Время экспозиции при дезинфекции поверхностей: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции посуды: 15 мин.

Время экспозиции при дезинфекции рвотных масс: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: 60 мин.

Дезинфекция анестезиологического оборудования и наркозно-дыхательной аппаратуры: Наличие.

Дезинфекция белья: Наличие.

Дезинфекция высокого уровня эндоскопов и стерилизация: Наличие.

Дезинфекция изделий медицинского назначения: Наличие.

Дезинфекция крови: Наличие.

Дезинфекция медицинских отходов класса Б: Наличие.

Дезинфекция медицинских отходов класса В: Наличие.

Дезинфекция медицинских отходов перед их утилизацией: Класс Б.

Дезинфекция мочи: Наличие.

Дезинфекция остатков пищи: Наличие.

Дезинфекция поверхностей: Наличие.

Дезинфекция посуды: Наличие.

Дезинфекция рвотных масс: Наличие.

Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Наличие.

Дезинфекция совмещенная с ПСО ИМН: Наличие.

Дезинфекция стоматологических

1	<p>Дезинфицирующее средство «Ультима»</p>	Россия	<p>оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок: Наличие.</p> <p>Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой: Наличие.</p> <p>Для проведения генеральных уборок: Наличие.</p> <p>К средству предусмотрены индикаторные полоски, поставляются в комплекте: Нет.</p> <p>Кислотность 1 %-ного водного раствора, pH: 3.5.</p> <p>Класс опасности при нанесении на кожу: 4.</p> <p>Количество действующих веществ: 4.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции белья: 1.0%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: 0.8%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции крови: 3.5%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса Б: 3.5%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса В: 3.5%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: 3.5%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции остатков пищи: 2.5%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: 0.4%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции посуды: 0,5%.</p>	<p>Литр; кубический дециметр</p>	55,00
---	---	--------	---	----------------------------------	-------

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: 3.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: 0.5%.

Моющие свойства: Наличие.

Не требует смывания водой с обработанных поверхностей после дезинфекции: Наличие.

Обеззараживание крови и биологических выделений человека: Наличие.

Объем: 5 л;^дм(3\*).

Основное действующее вещество: Кислоты.

Отсутствие в составе:  
Хлоракивные; Производные гуанидина; Алкиламины;

Производные фенола; Спирты;  
Ферменты.

Применяют для дезинфекции:  
Санитарно-техническое оборудование;

Посуда; Изделия медицинского назначения; Поверхности.

Разрешено к применению:  
Родильные дома; Неонатальные отделения; Детские отделения.

Разрешено к применению в медицинских учреждениях:  
Наличие.

Разрешено применение в присутствии персонала и пациентов: Наличие.

Режим дезинфекции:  
Бактерицидный.

Средство концентрированное:  
Наличие.

Средство оказывает действие:  
Фунгицидное; Вирулицидное;  
Бактерицидное; Спороцидное.

Срок годности: 5 г;^лет.

Срок годности готовых рабочих растворов: 26 сут;^дн.

Стирка белья, совмещенная с дезинфекцией: Наличие.

Формальдегид: Жидкость:  
Особо опасные инфекции;  
Микобактерии туберкулеза;  
Легионеллы; *Mycobacterium terrae*.

Время экспозиции при дезинфекции белья: 5 мин.

Время экспозиции при дезинфекции изделий медицинского назначения: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции крови: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции медицинских отходов класса Б: 60 мин.

Время экспозиции при дезинфекции медицинских отходов класса В: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции мочи: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции остатков пищи: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции поверхностей: 60 мин.

Время экспозиции при дезинфекции посуды: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции рвотных масс: 30 мин.

Время экспозиции при дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: 30 мин.

Дезинфекция анестезиологического оборудования и наркозно-дыхательной аппаратуры: Наличие.

Дезинфекция белья: Наличие.

Дезинфекция высокого уровня эндоскопов и стерилизация: Наличие.

Дезинфекция изделий медицинского назначения:

2	<p>Дезинфицирующее средство «Ультима»</p>	Россия	<p>Наличие.</p> <p>Дезинфекция крови: Наличие.</p> <p>Дезинфекция медицинских отходов класса Б: Наличие.</p> <p>Дезинфекция медицинских отходов класса В: Наличие.</p> <p>Дезинфекция мочи: Наличие.</p> <p>Дезинфекция остатков пищи: Наличие.</p> <p>Дезинфекция поверхностей: Наличие.</p> <p>Дезинфекция посуды: Наличие.</p> <p>Дезинфекция рвотных масс: Наличие.</p> <p>Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Наличие.</p> <p>Дезинфекция совмещенная с ПСО ИМН: Наличие.</p> <p>Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок: Наличие.</p> <p>Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой: Наличие.</p> <p>Для проведения генеральных уборок: Наличие.</p> <p>К средству предусмотрены индикаторные полоски, поставляются в комплекте: Нет.</p> <p>Кислотность 1 %-ного водного раствора, рН: 3.5.</p> <p>Класс опасности при нанесении на кожу: 4.</p> <p>Количество действующих веществ: 4.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции белья: 1.0%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: 1.2%.</p>	<p>Литр; Кубический дециметр</p>	53,00
---	---	--------	---	----------------------------------	-------

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции крови: 3.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса Б: 2.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса В: 3.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: 3.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции остатков пищи: 2.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: 0.2%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции посуды: 0.2%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: 3.5%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: 1.5%.

Моющие свойства: Наличие.

Не требует смывания водой с обработанных поверхностей после дезинфекции: Наличие.

Обеззараживание крови и биологических выделений человека: Наличие.

Объем: 5 л;АДМ(3\*).

Основное действующее вещество:  
Кислородосодержащие.

Отсутствие в составе:  
Четвертичные аммониевые соединения; Хлорактивные;

Алкиламины; Производные фенола; Спирты; Альдегиды; Ферменты.

Применяют для дезинфекции:  
Санитарно-техническое

			<p>оборудование;</p> <p>Посуда; Изделия медицинского назначения; Поверхности.</p> <p>Разрешено к применению: Родильные дома; Неонатальные отделения; Детские отделения.</p> <p>Разрешено к применению в медицинских учреждениях: Наличие.</p> <p>Разрешено применение в присутствии персонала и пациентов: Наличие.</p> <p>Режим дезинфекции: Бактерицидный.</p> <p>Средство концентрированное: Наличие.</p> <p>Средство оказывает действие: Фунгицидное; Вирулицидное; Бактерицидное; Спороцидное.</p> <p>Срок годности: 5 г;^лет.</p> <p>Срок годности готовых рабочих растворов: 26 сут;^дн.</p> <p>Стирка белья, совмещенная с дезинфекцией: Наличие.</p>		
3	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) салфетки «Санилокс»	Россия	<p>Форма выпуска: Жидкость Длина салфетки: 185 мм.</p> <p>Материал салфеток: Бумажный; Нетканый.</p> <p>Общее содержание спиртов по массе: 65%.</p> <p>Основное действующее вещество: Этиловый спирт.</p> <p>Применяют для обработки: Инструменты; Изделия медицинского назначения; Предметы ухода за больными.</p> <p>Содержание этилового спирта по массе: 65%.</p> <p>Срок годности: 5 г;^лет.</p> <p>Форма выпуска: Салфетка.</p> <p>Ширина салфетки: 135 мм.</p>	Упаковка	12,00
			Длина салфетки: 185 мм.		

4	<p>Дезинфицирующее средство «ФАРМСЕПТ ЭКСПРЕСС (PHARMSEPT EXPRESS)»</p>	Россия	<p>Дополнительное действующее вещество: четвертичные аммониевые соединения.</p> <p>Материал салфеток: Бумажный; Нетканый.</p> <p>Общее содержание спиртов по массе: 71%.</p> <p>Основное действующее вещество: Изопропиловый спирт; Пропиловый спирт.</p> <p>Применяют для обработки: Инструменты; Изделия медицинского назначения; Предметы ухода за больными.</p> <p>Содержание изопропилового спирта по массе: 61%.</p> <p>Содержание пропилового спирта по массе: 10%.</p> <p>Срок годности: 6 г/лет.</p> <p>Форма выпуска: Салфетка.</p> <p>Ширина салфетки: 135 мм</p>	Упаковка	12,00
	Дезинфицирующее		<p>Антимикробная активность: Особо опасные инфекции; Микобактерии туберкулеза; Легионеллы; Mycobacterium terrae.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции поверхностей в отношении бактерий: 0,5 мин.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции поверхностей в отношении бактерий туберкулеза: 3 мин.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции поверхностей в отношении кандидозов и трихофитии: 1 мин.</p> <p>Дополнительное действующее вещество: четвертичные аммониевые соединения.</p> <p>Класс опасности при нанесении на кожу: 4.</p> <p>Общее содержание спиртов по массе: 71%.</p> <p>Объем: 1 л; ЛДМ(3*).</p> <p>Основное действующее</p>		

5	<p>Дезинфицирующее средство «ФАРМСЕПТ ЭКСПРЕСС (PHARMSEPT EXPRESS)»</p>	Россия	<p>вещество: Изопропиловый спирт; Пропиловый спирт.</p> <p>Применяют для дезинфекции: Инструменты; Поверхности; Предметы ухода за больными.</p> <p>Пролонгированное действие: 6 ч.</p> <p>Разрешено к применению: Родильные дома; Неонатальные отделения; Детские отделения.</p> <p>Разрешено к применению в медицинских учреждениях: Наличие.</p> <p>Содержание изопропилового спирта по массе: 61%.</p> <p>Содержание пропилового спирта по массе: 10%.</p> <p>Средство готовое к применению: Наличие.</p> <p>Средство оказывает действие: Фунгицидное; Вирулицидное; Бактерицидное.</p> <p>Срок годности: 6 г; /лет.</p> <p>Форма выпуска: Жидкость.</p> <p>Функциональные компоненты, смягчающие кожу: Наличие.</p>	Литр; Кубический дециметр	14,00
6	<p>Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «ЮниХэнд»</p>	Россия	<p>Объем: 1 л; /ДМ(3*).</p> <p>Основное действующее вещество: Производные фенола.</p> <p>Применяют для обработки кожных покровов: Санитарная; Гигиеническая.</p> <p>Разрешено к применению: Родильные дома; Неонатальные отделения; Детские отделения.</p> <p>Разрешено к применению в медицинских учреждениях: Наличие.</p> <p>Средство оказывает действие: Фунгицидное; Бактерицидное.</p> <p>Срок годности: 3 г; /лет.</p> <p>Упаковка: Полимерная емкость.</p> <p>Форма выпуска: Жидкость Гель.</p>	Штука	8,00

			Функциональные компоненты, смягчающие кожу: Наличие.		
7	Дезинфицирующее средство	Россия	<p>Вес: 1 кг.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции белья: 30 мин.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции изделий медицинского назначения: 15 мин.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции мочи: 15 мин.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции поверхностей: 30 мин.</p> <p>Время экспозиции при дезинфекции посуды: 15 мин.</p> <p>Время экспозиции при обеззараживании поверхности скорлупы пищевых яиц: 10 мин.</p> <p>Дезинфекция изделий медицинского назначения: Наличие.</p> <p>Дезинфекция мочи: Наличие.</p> <p>Дезинфекция поверхностей: Наличие.</p> <p>Дезинфекция посуды: Наличие.</p> <p>Дезинфекция скорлупы пищевых яиц: Наличие.</p> <p>Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок: Наличие.</p> <p>К средству предусмотрены индикаторные полоски, поставляются в комплекте: Нет.</p> <p>Кислотность 1 %-ного водного раствора, pH: 8.4.</p> <p>Класс опасности при нанесении на кожу: 4.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции белья: 0.015%.</p> <p>Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: 0.075%.</p>	Штука	3,00

«Таблетки  
Хлорные Номер 1»

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: 0.06%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: 0.015%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции посуды: 0.015%.

Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: 0.1%.

Моющие свойства: Наличие.

Обеззараживание крови и биологических выделений

человека: Наличие.

Основное действующее вещество: Хлорактивные.

Отсутствие в составе:  
Производные гуанидина;  
Производные фенола;  
Альдегиды; Ферменты.

Применяют для дезинфекции:  
Санитарно-техническое оборудование; Посуда; Изделия медицинского назначения;  
Поверхности; Кувезы; Белье;  
Предметы ухода за больными.

Разрешено к применению в медицинских учреждениях:  
Наличие.

Разрешено применение в присутствии персонала и пациентов: Наличие.

Режим дезинфекции:  
Вирулицидный.

Средство оказывает действие:  
Фунгицидное;

Вирулицидное; Бактерицидное;  
Спороцидное.

Срок годности: 7 г/лет.

Дезинфекция белья: Наличие.

Форма выпуска: Таблетки

**Как Заявителем было отмечено в Жалобе, разъяснено на заседании Комиссии и установлено Комиссией, характеристики предлагаемых к поставке товаров не соответствуют требованиям Технического задания, а именно:**

Номер позиции	Требование технического задания	Характеристики поставляемого товара
<p>Позиция 1 «УЛЬТИМА»</p>	<p>1. Время экспозиции при дезинфекции посуды: <math>\leq 10</math> мин.</p> <p>2. Время экспозиции при обеззараживании поверхности скорлупы пищевых яиц: <math>\leq 10</math> мин.</p> <p>3. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции белья: <math>\leq 0.1</math> %.</p> <p>4. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: <math>\leq 0.5</math> %.</p> <p>5. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции крови: <math>\leq 0.5</math> %.</p> <p>6. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса Б: <math>\leq 0.2</math> %.</p> <p>7. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса В: <math>\leq 0.5</math> %.</p> <p>8. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: <math>\leq 0.5</math> %.</p> <p>9. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции остатков пищи: <math>\leq 0.1</math> %.</p> <p>10. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: <math>\leq 0.5</math> %.</p> <p>11. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: <math>\leq 0.1</math> %.</p>	<p>1. Время экспозиции при дезинфекции посуды: 15 мин</p> <p>2. Показатель отсутствует</p> <p>3. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции белья: 1.0%.</p> <p>4. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: 0.8%.</p> <p>5. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции крови: 3,5 %.</p> <p>6. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса Б: 3,5 %.</p> <p>7. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса В: 3,5 %.</p> <p>8. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: 3,5 %.</p> <p>9. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции остатков пищи: 2,5 %.</p> <p>10. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: 3,5 %.</p> <p>11. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: 0.4%.</p>
	<p>1. Время экспозиции при обеззараживании поверхности скорлупы пищевых яиц: <math>\leq 10</math> мин.</p> <p>2. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: <math>\leq 1</math> %.</p> <p>3. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции крови: <math>\leq 1</math> %.</p> <p>4. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса Б: <math>\leq 0.2</math> %.</p> <p>5. Концентрация рабочего раствора</p>	<p>1. Показатель отсутствует</p> <p>2. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции изделий медицинского назначения: 1.2%.</p> <p>3. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции крови: 3.5%.</p> <p>4. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции медицинских отходов класса Б: 3,5 %.</p> <p>5. Концентрация рабочего раствора при</p>

Позиция 2 Ультима	при дезинфекции медицинских отходов класса В: $\leq 0.5$ %.  6. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: $\leq 1,0$ %.  7. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции остатков пищи: $\leq 0.2$ %.  8. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: $\leq 1,0$ %.  9. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: $\leq 0.2$ %.  10. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции совмещенной с	дезинфекции медицинских отходов класса В: 3,5 %.  6. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции мочи: 3,5 %.  7. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции остатков пищи: 2,5 %.  8. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции рвотных масс: 3,5 %.  9. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции поверхностей: 0,2%.  10. Концентрация рабочего раствора при дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: 1,5%.
Позиция 3. «Санилокс»	1. Общее содержание спиртов по массе: $> 70$ %.  2. Содержание этилового спирта по массе: $\geq 70 \leq 80$ %.	1. Общее содержание спиртов по массе: 65 %.  2. Содержание этилового спирта по массе: 65 %.
Позиция 4. «Фармсефт экспресс»	1. Дополнительное действующее вещество: Производные гуанидина.	1. Дополнительное действующее вещество: четвертичные аммониевые соединения.
Позиция 5 «Фармсефт экспресс»	1. Дополнительное действующее вещество: Производные гуанидина.	1. Дополнительное действующее вещество: четвертичные аммониевые соединения.

**На заседании Комиссии Заказчик не оспаривал несоответствие заявки победителя оспариваемой Закупки, но при этом указал, что при рассмотрении заявок руководствовался целью обеспечить допуск большему количеству заявок.**

**В свою очередь, Законом о закупках в целях обеспечения единства экономического пространства, создания условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 названного Закона, в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективного использования денежных средств, расширения возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ и услуг для нужд заказчиков и стимулирования такого участия, развития добросовестной конкуренции, обеспечения гласности и прозрачности закупки, предотвращения коррупции и других злоупотреблений установлены общие принципы и основные требования к закупке товаров, работ, услуг.**

**Комиссия вновь отмечает, что, согласно части 6 статьи 3 Закона о закупках не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки,**

к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Закупочная процедура представляет собой совокупность действий заказчика, направленных на определение в порядке, установленном в положении о закупке, контрагента, с которым в последующем может быть заключен договор на лучших для заказчика условиях с точки зрения цены, качества и надежности закупаемых товаров (работ, услуг).

В связи с вышеизложенным, Комиссия приходит к выводу о ненадлежащем рассмотрении заявки победителя, при этом Комиссия считает необходимым отметить, что допуск заявки, не соответствующей требованиям закупочной документации, нарушает принципы равноправия и справедливости, представляет необоснованные преимущества конкретному участнику, а также не соответствует порядку рассмотрения заявок, установленного в закупочной документации.

В связи с изложенным, Комиссия признает доводы жалобы Заявителя обоснованными.

При таких обстоятельствах, Комиссия приходит к выводу о несоответствии действий Заказчика требованиям, установленным пунктом 2 части 1, части 6 статьи 3 Закона о закупках, а также пункта 6.5 закупочной документации.

С учетом изложенного, на основе всестороннего исследования, оценки фактических обстоятельств и доказательств по делу в их совокупности и взаимосвязи Комиссия приходит к выводу об обоснованности жалобы.

Также Комиссия приходит к выводу о необходимости в выдаче Заказчику обязательного для исполнения предписания.

На основании изложенного и руководствуясь частью 20 статьи 18.1, пунктом 3.1 части 1 статьи 23 Закона о защите конкуренции, Комиссия

#### **РЕШИЛА:**

1. Признать жалобу ИП Пруса Е.М. на действия ГБУЗ «ДСП № 47 ДЗМ» при проведении Закупки обоснованной.
2. Установить в действиях Заказчика нарушения **пункта 2 части 1, части 6 статьи 3 Закона о закупках, а также пункта 6.5 закупочной документации.**
3. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении выявленных нарушений.

**Настоящее решение может быть обжаловано в Арбитражном суде в течение трех месяцев со дня его принятия.**