



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

АКТ

проведения плановой проверки соблюдения требований Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации Государственным автономным учреждением здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»

№ 6 ПП-223/2022

г. Челябинск

16 декабря 2022 г.

Наименование органа, осуществляющего контроль: Министерство здравоохранения Челябинской области (далее именуется – Министерство).

Состав комиссии, уполномоченной на проведение ведомственного контроля:

- Гришечкина Елена Сергеевна – начальник отдела аналитики и ведомственного контроля за соблюдением законодательства в сфере закупок.

- Молокова Наталья Николаевна – главный специалист отдела аналитики и ведомственного контроля за соблюдением законодательства в сфере закупок;

- Сычугов Вячеслав Глебович – главный специалист отдела аналитики и ведомственного контроля за соблюдением законодательства в сфере закупок.

Основание для проведения проверки: Приказ Министерства от 30.11.2021 года № 1823 «Об утверждении плана ведомственного контроля Министерства здравоохранения Челябинской области (органа ведомственного контроля) в отношении подведомственных учреждений на 2022 год».

Предмет проверки: соблюдение Государственным автономным учреждением здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» требований Федерального закона от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Закон о закупках) и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации.

Дата и номер приказа о проведении проверки: Приказ Министерства от 27.10.2022 г. № 1526

Проверяемый период: с 01.01.2021 г. по 31.10.2022 г.

Вид и способ проведения проверки: документарная, выборочная.

Срок проведения проверки: с 09.11.2022 г. по 29.12.2022 г.

Объект проверки: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» (ГАУЗ «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск») (далее – Заказчик).

Адрес: 455016, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Чкалова, 44.

ИНН 7445040385

Главный врач – Капланова Ирина Георгиевна.

Ранее ведомственный контроль соблюдения требований законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц не осуществлялся.

В ходе проверки были изучены правовые акты Заказчика, регламентирующие организацию и осуществление закупок товаров, работ, услуг, документы по осуществлению закупок, а также сведения и документы, размещенные в Единой информационной системе в сфере закупок (далее именуется – ЕИС).

Проведена проверка:

- соответствия Положения Заказчика Положению о закупках, утвержденного Министерством;
- своевременности размещения в ЕИС Положения о закупках и внесенных в него изменений;
- своевременности размещения в ЕИС планов закупки;
- правильности способа осуществления закупки в соответствии с законодательством в сфере закупок, положением о закупках;
- проведения в электронной форме закупок, которые должны осуществляться в указанной форме, в соответствии с законодательством в сфере закупок и положением о закупках;
- своевременности размещения в ЕИС информации о проведении закупки;
- соблюдения требований к содержанию извещения о закупке;
- своевременности внесения в реестр договоров, заключённых заказчиками по результатам закупки (далее – реестр договоров), информации и документов о заключении, изменении и расторжении договора;
- своевременности размещения в ЕИС отчетов, предусмотренных законодательством в сфере закупок.

Комиссия при проверке руководствовалась:

- Конституцией РФ;
- Гражданским кодексом РФ;
- Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации;
- Постановлением Правительства РФ от 10.02.2014 г. № 89 «Об утверждении Правил осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд»;
- Постановлением Правительства Челябинской области от 23.01.2019 г. № 6-П «О Порядке осуществления органами исполнительной власти Челябинской области, осуществляющими функции и полномочия учредителя в отношении государственных учреждений Челябинской области, права собственника имущества государственных унитарных предприятий Челябинской области, ведомственного контроля за соблюдением требований Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации»;
- Приказом Министерства от 16.11.2019 г. №1203 «Об утверждении регламента осуществления ведомственного контроля за соблюдением требований Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации, государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Челябинской области».

Рассмотрев документы и сведения, представленные Заказчиком, Комиссия установила следующее:

В 2021 году Заказчик осуществлял закупочную деятельность на основании следующих положений о закупке:

- Положение о закупке товаров, работ, услуг, утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 26.12.2019 г. № 13), дата размещения 31.12.2019 г., с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;
- Положение о закупке товаров, работ, услуг, утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 22.01.2021 г. № 14), дата размещения 03.02.2021 г., с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;
- Положение о закупке товаров, работ, услуг, утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 15.06.2021 г. № 15), дата размещения 28.06.2021 г.), с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;
- Положение о закупке товаров, работ, услуг, утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 20.12.2021 г.), дата размещения 29.12.2021 г., с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;
- Положение о закупке товаров, работ, услуг (Изменения в положение), утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 05.03.2022 г.), дата размещения 05.03.2022 г., с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;

- Положение о закупке товаров, работ, услуг (Изменения в положение), утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 04.05.2022 г.), дата размещения 05.05.2022 г., с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;
 - Положение о закупке товаров, работ, услуг (Изменения в положение), утверждено решением Наблюдательного совета Заказчика (Протокол заседания наблюдательного совета от 12.09.2022 г.), дата размещения 21.09.2022 г., с соблюдением срока, установленного ч.1 ст. 4 Закона о закупках;
- Положение Заказчика соответствует типовому положению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.12.2021 г. № 1947 «Об утверждении Типового положения о закупке» с изменениями.

1. Порядок организации осуществления закупок Заказчика:

Приказом от 21.01.2020 г. № 21 «О создании единой комиссии по закупке товаров, работ, услуг» в структуре Заказчика для определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) товаров (работ, услуг) конкурентными способами создана единая постоянная действующая комиссия, перечислен состав членов комиссии и утверждено Положение о единой комиссии по закупке товаров, работ, услуг ГАУЗ «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» (далее – Положение о единой комиссии). Также приказом определено, что состав комиссии для проведения каждой конкурентной закупки состоит из 5 (пяти) членов комиссии.

В Положении о единой комиссии определены цели, задачи, функции, состав и порядок работы комиссии путем проведения конкурентных процедур в форме конкурса, аукциона, запроса предложений, запроса котировок.

В структуре Заказчика приказом от 29.01.2014 г. № 33 создан отдел контрактной службы и утверждено Положение (регламент) «О контрактной службе МУЗ «Городская больница №1 им. Г.И. Дробышева».

Приказом от 14.09.2011 г. № 130 «О назначении ответственных лиц» назначены ответственные лица за сбор коммерческих предложений, подготовку технического задания. 18.02.2019 г. в указанный приказ внесены изменения приказом № 46.

Приказом от 03.12.2019 г. № 236 создано 9 профильных комиссий по приемке и экспертизе товаров, работ, услуг:

- комиссия по приемке лекарственных средств;
- комиссия по приемке изделий медицинского назначения;
- комиссия по приемке изделий медицинского инструментария, оборудования, ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования;
- комиссия по приемке компьютерной техники, программных продуктов, оргтехники;
- комиссия по приемке товаров, работ, услуг по вопросам хозяйственной деятельности больницы;
- комиссия по приемке товаров, работ, услуг по строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту зданий, общестроительных работ временных построек, навесов и других подобных построек, инженерно-геодезических работ;
- комиссия по приемке товаров, работ, услуг по поставке дезинфицирующих средств, услуг по противоэпидемиологическим мероприятиям, вывоза особо опасных отходов, клининговых услуг;
- комиссия по приемке товаров, работ, услуг по поставке услуг аутсорсинга (организации питания), поставке питания;
- комиссия по приемке изделий медицинских услуг, предоставляемых сторонними организациями.

Проверка исполнения установленных законодательством в сфере закупок обязанностей по планированию закупок.

План закупок на 2021 год размещен в единой информационной системе 29.12.2020 г. (№2200487428), с соблюдением сроков, установленных п. 14 Постановления Правительства РФ от 10.09.2012 г. № 908 «Об утверждении Положения о размещении в единой информационной системе информации о закупке».

Согласно плану:

- совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг) в соответствии с планом закупки товаров (работ, услуг) составляет 188 778 244,80 рубля;

- годовой объем закупок, которые планируется осуществить по результатам закупки, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства (далее – МСП), составляет 98 781643,688 рублей (52,33 %);

План закупок на 2022 год размещен в единой информационной системе 23.12.2021 г. (№ 2210541918), с соблюдением сроков и требований, установленных п. 14 Постановления Правительства РФ от 10.09.2012 г. № 908 «Об утверждении Положения о размещении в единой информационной системе информации о закупке».

План закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств на период с 01.01.2020 по 31.12.2026 (№ 2190418253) размещен 31.12.2019 г.

В соответствии с п. п. 8-10 Постановления № 1352, Заказчиком 14.01.2022 г. размещен в ЕИС Перечень товаров, работ, услуг, закупки которых осуществляются у субъектов малого и среднего предпринимательства, на срок действия с 01.01.2020 - 31.12.2026 г.

2. Проверка соблюдения Заказчиком требований Закона о закупках к отчетности Заказчика.

В ходе проверки выявлено нарушение Заказчиком срока размещения в ЕИС отчетов, установленного ч. 19 ст. 4 Закона о закупках (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным):

а) Отчет «Сведения о количестве и об общей стоимости договоров, заключенных Заказчиком по результатам закупки ТРУ»: за май 2021 г., срок размещения до 10.06.2021 г. - фактически размещен 16.06.2021 г.; за январь 2022 г., срок размещения до 10.02.2022 г. - фактически размещен 17.02.2022 г.;

б) Отчет «Сведения о количестве и об общей стоимости договоров, заключенных Заказчиком по результатам закупки у единственного поставщика» за май 2021 г., срок размещения до 10.06.2021 г. - фактически размещен 16.06.2021 г.

Годовой отчет о закупке товаров, работ, услуг у субъектов малого и среднего предпринимательства размещен Заказчиком в ЕИС 25.01.2022г., в срок, установленный ч. 21 ст. 4 Закона о закупках, не позднее 1 февраля года, следующего за прошедшим календарным годом.

Годовой объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства установленный п. 5 Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» соблюден.

3. Комиссией осуществлена выборочная проверка следующих конкурентные закупок:

1. № изв. 32110867648/2237753 – Поставка дезинфицирующих средств, согласно спецификации (МСП) (2021);

2. № изв. 3221168000/2315092 – Поставка кроватей медицинских многофункциональных, согласно спецификации (2022);

3. № изв. 32110924441/2253266 – Поставка лекарственных препаратов, согласно спецификации (2022);

4. № изв. 32110738354/2200185 - Поставка лекарственного препарата (Левифлоксацин), согласно спецификации (2021);

5. № изв. 322110984461/2266661 - Поставка тест-полосок для проведения лабораторных экспресс исследований, согласно спецификации (МСП) (2022);

6. № изв. 32211413390/2401075 – Поставка перчаток медицинских, согласно спецификации (МСП) (2022).

Рассмотрев документы и сведения, представленные Заказчиком, Комиссией установлено следующее:

1. № изв. 32110867648 от 26.11.2021 г. – Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства. Объект закупки - дезинфицирующие средства, начальная максимальная цена договора (далее - НМЦД) – 1 747 372,00 руб.

Закупка проведена на основании Положения, утверждённого протоколом наблюдательного совета Заказчика № 15 от 15.06.2021 г., (далее в разделе – Положение).

При проверке обоснования НМЦД установлено следующее:

1) При обосновании НМЦД Заказчик, согласно требованиям п. 1.7.19. Положения, обязан руководствоваться методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2019 №567 (далее по тексту - Приказ №567).

Обоснование цены (Приложение № 1 к документации) осуществлено Заказчиком с использованием метода сопоставимых рыночных цен, при этом:

- в нарушение ч. 3.10. Приказа № 567, запрос на предоставление ценовой информации не содержит: условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки, такие как, порядок оплаты, размер обеспечения исполнения контракта; срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;

- в нарушение ч. 3.20. Приказа № 567, при расчете НМЦК заказчиком не определены среднее квадратичное отклонение и коэффициент вариации цены для каждой позиции товара;

- в нарушение ч. 3.7.1. Приказа № 567, Заказчиком для проверки не предоставлены доказательства направления запросов о предоставлении ценовой информации (скрины с электронной почты) в адрес не менее чем пяти поставщиков, обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети «Интернет»).

- в нарушение ч. 3.3.1. Приказа № 567, Заказчиком при обосновании НМЦД допущено включение в расчет товаров, с характеристиками, не соответствующими описанию объекта закупки товаров:

№ п/п	Наименование	Функциональные, технические и качественные характеристики товара, требуемые заказчиком		Коммерческие предложения		
		Неизменяемая характеристика	Изменяемая характеристика	ИП Кирсанова И.А.	ООО КМК	ООО Андромеда
2	Дезинфицирующее средство (200л) НМЦД – 158 434,00 руб.	Дезинфицирующее средство без содержания в составе альдегидовых соединений, спиртов, кислот (допустимо содержание аминов (действующее вещество) не менее 17%)		Дезсредство «Лайк», согласно инструкции по применению, дезсредство, в качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (аминов) – (2,0±1,0%. – <u>менее 17%</u>	Дезсредство «Биоцидол», согласно инструкции по применению, дезсредство, в качестве действующих веществ (аминов) содержит: N, N-бис (3-аминопропил) додециламин 3 %, Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ) 4,5 %, всего 7,5% – <u>менее 17%</u>	дезсредство «Медиадез», согласно инструкции по применению дезсредство, в качестве действующих веществ (аминов) содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина 2,5%, алкилдиметилбензил аммоний хлорида 7%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида 2,4%, всего 11,9%- <u>менее 17%</u>
4	Дезинфицирующее средство (100л.) НМЦД – 78 340,00 руб.	Дезинфицирующее средство (жидкий концентрат) на основе перекиси водорода (действующее вещество)		Дезсредство «Люир Окси», Соответствует	Дезсредство «Люир Пероксин», Соответствует	Дезсредство «Лизарин Ультра», согласно инструкции по применению Дезсредство, в качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 17%, алкилдиметилбензил аммоний хлорид (ЧАС) 9%,

						полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 9,0%, а также изопропанол, неионогенные ПАВ, активатор формулы, ингибитор коррозии, отдушку и другие функциональные добавки; перекись водорода в составе дезсредства отсутствует
5	Дезинфицирующее средство (300л.) НМЦД – 83 664,00 руб.	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) без содержания спирта для гигиенической обработки рук медицинского персонала	С высоким содержанием химических соединений суммарно не менее 2% , в т.ч. фенольная группа ДВ (допустимо содержание веществ относящихся к группе четвертично-аммониевых соединений не менее 0,5% - указано в инструкции по применению). Кислотный показатель активности водородных ионов (рН средства) не более 5,5 ед. Средство имеет режим обработки кожи ног в целях профилактики грибковых инфекций (кандидозы, дерматофитии). Фасовка: полимерная емкость не более 5 литров.	Дезсредство «Трикломед» (в КП указан производитель Флорналь) Соответствует	Дезсредство «Чистый град», согласно инструкции по применению, дезсредство, в качестве действующих веществ содержит компоненты, улучшающие состояние кожи, Триклозан (5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол) 0,3 % - содержание химических соединений менее 2% суммарно.	дезсредство «Алмадез-профи», согласно инструкции по применению дезинфицирующего средства, в качестве действующих веществ содержит: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 0,5% , алкилдиметилбензил аммоний хлорид – 0,5% , 2-феноксиэтанол – 0,5% , всего 1,5% - содержание химических соединений менее 2% суммарно. Функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ. увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, и рН средства – 6,5+/-0,8 ед. – кислотный показатель активности водородных ионов (рН средства) более 5,5 ед.;

Таким образом, Заказчиком, в нарушение п. 3.13.3. Приказа № 567, при расчете НМЦД использована информация, не соответствующая требованиям, установленным Заказчиком в запросе коммерческих предложений.

При проверке соблюдения требований к формированию извещения и документации установлено следующее:

1) Проверяемая закупка проведена Заказчиком в соответствии с подпунктом «б» пункта 4 Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Постановление № 1352) - участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства. При этом, при формировании извещения и документации о проведении закупки, Заказчиком установлены требования к документам, подлежащим представлению участником закупки МСМП в составе заявки, не предусмотренные ч. 19.1 ст. 3.4 Закона о закупках:

пункт 4 раздела 27 Документации - предоставление выписки из ЕГРЮЛ/ЕГРИП, полученной не ранее, чем за шесть месяцев до дня размещения извещения, заверенной надлежащим образом, таким образом, Заказчиком допущено несоблюдение предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц требований к содержанию извещений о закупке товаров, работ, услуг и (или) документации о закупке товаров, работ, услуг.

2) В нарушение п. 1.7.22. Положения в документации о закупке, Заказчиком, при установлении пунктами 31, 32 Документации приоритета в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 г. № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее - Постановление №925), не установлено условие, необходимое для предоставления такого приоритета: «для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 6 Постановления №925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом «в» пункта 6 Постановления №925, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой он заключается, на начальную (максимальную) цену».

3) В нарушение п. 2 ч. 6.1. ст. 3 Закона о закупках при описании объекта закупки заказчиком допущено включение в характеристики товаров требований, не обеспечивающих точное и четкое описание характеристик предмета закупки, носящих избыточный характер:

№ п/п	Наименование	Функциональные, технические и качественные характеристики товара	Изменяемые характеристики	Замечания комиссии
1	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе композиции не менее двух химических соединений относящихся к группе катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ). Химические названия действующих веществ прописаны в инструкции по применению и контролируются физико-химическими методами анализа.	Концентрации действующих веществ в рабочих растворах при дезинфекции: - белья ЧАС не менее 0,45% или амины не менее 0,95% или гуанидины не менее 0,55%; - поверхности (плесневые грибы) ЧАС не менее 0,8% или амины не менее 0,7% или гуанидины не менее 0,4%; - биологических жидкостей (мокроты) ЧАС не менее 0,7% или амины не менее 1,3% или гуанидины не менее 0,7%; - биологических жидкостей (рвотные массы) при экспозиции не более 15 минут и концентрации рабочего раствора не менее 0,18% по действующим веществам суммарно. Фасовка: емкость объемом не менее 1 литра и не более 5 литров.	При указании на область применения дезсредства (дезинфекция белья, поверхности (плесневые грибы, биологических жидкостей (мокроты), биологических жидкостей (рвотные массы)), заказчиком дополнительно <u>указан конкретный рецепт дезсредства, в виде процентного содержания действующих веществ.</u>
2	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство без содержания в составе альдегидовых соединений, спиртов, кислот (допустимо содержание аминов не менее 17%)	с утвержденными режимами и показателями: - дезинфекция резиновых ковриков (дерматофитии) не более 60 минут при концентрации рабочего раствора не менее 0,2% по действующим веществам; - дезинфекция столовой посуды при концентрации рабочего раствора не менее 0,45% по действующим веществам; - дезинфекция мокрот не более 60 минут при концентрации рабочего раствора не менее 0,7% по действующим веществам; - дезинфекция емкостей из под выделений (мокроты) не более 60 минут при концентрации рабочего раствора не менее 0,7% по действующим веществам. Фасовка: емкость весом	При указании на область применения дезсредства (дезинфекция резиновых ковриков (дерматофитии), столовой посуды, дезинфекция мокрот, дезинфекция емкостей из под выделений (мокроты)), заказчиком дополнительно <u>указаны требования к концентрации рабочего раствора в виде процентного содержания действующих веществ.</u> При этом в характеристиках <u>не указана форма выпуска дезсредства (концентрат, раствор, таблетка)</u>

			(объемом) не более 1,5 кг (литров).	
3	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата. Рабочие растворы активны в отношении возбудителей туберкулеза (тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>).	Средство имеет утвержденные режимы дезинфекции объектов при следующих концентрациях рабочих растворов (по действующим веществам суммарно): - изделия медицинского назначения (в т.ч. хирургические) не менее 2,2% по действующим веществам; - биологические жидкости (моча) не менее 0,55% по действующим веществам при экспозиции не более 30 минут; - белье загрязненное выделениями не менее 2% по действующим веществам. Концентрация рабочих растворов при: - проведении генеральных уборок в операционных отделениях не менее 0,15% по действующим веществам; - дезинфекции ИМН с ПСО ручным способом не менее 2,2% по действующим веществам. Фасовка: емкость (флакон, канистра) объемом не менее 1 литра и не более 5 литров.	При указании на область применения дезсредства (дезинфекция изделий медицинского назначения, биологических жидкостей(моча), белья загрязненного выделениями, проведение генеральных уборок в операционных отделениях, дезинфекция ИМН с ПСО ручным способом), заказчиком дополнительно указаны <u>требования к концентрации рабочего раствора в виде процентного содержания действующих веществ.</u>
4	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство (жидкий концентрат) на основе перекиси водорода (допустимо содержание надуксусной кислоты) с кислотным показателем pH. Рабочие растворы активны в отношении возбудителей грибковых инфекций, туберкулеза (тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>).	Средство имеет утвержденные режимы обеззараживания объектов и показатели: - дезинфекция санитарно-технического оборудования (бактерии) способом однократного орошения; - дезинфекция санитарно-технического оборудования (дерматофитии) при концентрации перекиси водорода в рабочем растворе не менее 5% по ПВ или не менее 0,1% по НУК; - стерилизация ИМН при концентрации перекиси водорода в рабочем растворе не менее 6% по ПВ или не менее 0,25% по НУК. Режимы дезинфекции уборочного инвентаря для помещений и сан-технического оборудования прописаны отдельно с указанием концентраций действующим веществам и экспозиций: - дезинфекция уборочного инвентаря для помещений при концентрации рабочего раствора не менее 2% по ПВ или 0,02% по НУК; - дезинфекция уборочного инвентаря для сан-технического оборудования при концентрации рабочего раствора не менее 4% по ПВ или 0,1% по НУК. Фасовка: емкость (флакон, канистра) объемом не менее 1 литра и не более 5 литров.	При указании на область применения дезсредства (дезинфекция санитарно-технического оборудования (бактерии) способом однократного орошения, дезинфекция санитарно-технического оборудования (дерматофитии), стерилизация ИМН, дезинфекция уборочного инвентаря для помещений, дезинфекция уборочного инвентаря для сан-технического оборудования), заказчиком дополнительно <u>указаны требования к концентрации рабочего раствора в виде процентного содержания действующих веществ.</u>
5	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) без содержания спирта для гигиенической обработки рук медицинского персонала	с высоким содержанием химических соединений суммарно не менее 2% в т.ч. фенольная группа действующим веществам (допустимо содержание	При указании на область применения дезсредства (без содержания спирта для гигиенической обработки рук медицинского персонала), заказчиком

			<p>веществ относящихся к группе четвертично-аммониевых соединений не менее 0,5% - указано в инструкции по применению). Кислотный показатель активности водородных ионов (рН средства) не более 5,5 ед. Средство имеет режим обработки кожи ног в целях профилактики грибковых инфекций (кандидозы, дерматофитии). Фасовка: полимерная емкость не более 5 литров.</p>	<p>дополнительно указаны <u>требования к содержанию химических элементов, в виде процентного содержания действующих веществ.</u> А также включена <u>дополнительная несобоснованная характеристика</u> (не подтверждаемая заявками отделений заказчика) - режим обработки кожи ног в целях профилактики грибковых инфекций (кандидозы, дерматофитии).</p>
6	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата. Наименования действующих веществ прописаны в инструкции по применению средства и контролируются физико-химическими методами анализа.</p>	<p>Утвержденные режимы обеззараживания объектов и показатели: - дезинфекция белья загрязненного выделениями (туберкулез) при концентрации рабочего раствора не менее 1% по действующим веществам суммарно; - изделий медицинского назначения при концентрации рабочего раствора не менее 0,8% по действующим веществам суммарно; - дезинфекция уборочного инвентаря при контаминации возбудителями легионеллеза при концентрации рабочего раствора не менее 0,25% по действующим веществам суммарно и экспозиции не более 30 минут; - дезинфекция предметов ухода за больными (туберкулез) выход рабочего раствора из 1 литра средства не менее 33 литров при концентрации рабочего раствора не менее 0,8% по действующим веществам суммарно. Фасовка: полимерная тара объемом не менее 1 литра - не более 5 литров (ед. изм. товара «литр»).</p>	<p>При указании на область применения дезсредства (дезинфекция белья, загрязненного выделениями (туберкулез), изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря при контаминации возбудителями легионеллеза, предметов ухода за больными (туберкулез)), заказчиком дополнительно указаны <u>требования к концентрации рабочего раствора в виде процентного содержания действующих веществ.</u></p>
7	Дезинфицирующее средство	<p>Спиртосодержащий кожный антисептик в виде готового к применению раствора.</p>	<p>В качестве дополнительного биоцида допустимо содержание ЧАС не более 0,2% или гуанидинов не более 0,2% или аминов не более 0,2%. Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллеза), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов). Средство обладает пролонгированным действием и имеет режимы обработки: - рук хирургов при общем времени обработки не более 2 минут и возможности провести одним литром средства не менее 250 манипуляций; - дезинфекция перчаток от грибковых инфекций (дерматофитии) с указанием времени обработки. Фасовка: полимерные емкости не менее 0,5 литра и не более 1 литра с дозатором.</p>	<p>При указании на область применения дезсредства (Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллеза), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов), дезинфекция рук хирургов, дезинфекция перчаток от грибковых инфекций (дерматофитии), заказчиком указаны <u>требования к концентрации дополнительных химических веществ, при этом не указаны требования к концентрации основного действующего вещества - спирта.</u></p>

8	Дезинфицирующее средство	Спиртосодержащий кожный антисептик в виде готового к применению раствора.	Концентрация дополнительных биоцидов не менее 0,8% (прописано в инструкции по применению средства). Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов). Средство обладает пролонгированным действием и имеет режимы дезинфекции: - изделий медицинского назначения (время обработок не более 3 минут при контаминации возбудителями туберкулеза и особо-опасных инфекций); - поверхностей от грибковых инфекций (кандидозы) при времени обработки не более 1 минуты. Фасовка: полимерные емкости не более 1 литра. Ед. изм. товара – «литр».	При указании на область применения дезсредства (Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез, грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов), дезинфекция изделий медицинского назначения, дезинфекция поверхностей от грибковых инфекций (кандидозы), заказчиком указаны требования к концентрации дополнительных химических веществ (согласно инструкции), при этом не указаны требования к концентрации основного действующего вещества – спирта.
9	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде таблеток (действующее вещество – выделяемый при разведении водой активный хлор (АХ). Рабочие растворы средства обладают активностью в отношении возбудителей туберкулеза (тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), грибковых инфекций (кандидозы, дерматофитии), особо-опасных инфекций (в т.ч. сибирская язва).	При дезинфекции медицинских отходов (перевязочные средства) контаминированных возбудителями грибковых инфекций (дерматофитии) концентрация не менее 0,6% по активному хлору (время экспозиции не более 60 минут) или выход рабочего раствора из 1 кг средства не менее 260 литров и концентрации рабочего раствора не менее 0,15% по активному хлору; - дезинфекции крови (сибирская язва) концентрация рабочего раствора не менее 2% по АХ; - дезинфекции лабораторной посуды (сибирская язва) не более 90 минут; - дезинфекции ИМН (сибирская язва) концентрация рабочего раствора не менее 3% по АХ или выход рабочего раствора из 1 кг средства не менее 53 литров при экспозиции не более 30 минут. Фасовка: полимерная тара весом не менее 1 кг – не более 3 кг.	При указании на область применения дезсредства (дезинфекция медицинских отходов (перевязочные средства) контаминированных возбудителями грибковых инфекций (дерматофитии), крови (сибирская язва), лабораторной посуды (сибирская язва), дезинфекции ИМН (сибирская язва) заказчиком дополнительно указаны требования к концентрации рабочего раствора виде процентного содержания действующих веществ.

Мнение комиссии по установлению заказчиком избыточных требований к объекту закупки основано на следующих доводах:

Согласно п. 2.1. Приказа Минздрава РФ от 10.11.2002 №344 «О государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей», с 01.01.2003 года в Российской Федерации организовано проведение государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей, таким образом, все дезинфицирующие средства, прошедшие государственную регистрацию, отвечают нормативно установленным требованиям к качеству и безопасности.

В соответствии с п. 83 СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 4 дезинфекционные средства должны быть эффективны в отношении целевых объектов и безопасны для человека и окружающей среды, требуемая эффективность (бактерицидная активность) дезинфицирующего средства установлена Приложением 6 к СП 3.3686-21.

Таким образом, определяющей характеристикой для дезинфицирующего средства является исключительно область его применения.

Для целей государственной регистрации дезинфицирующего средства юридические лица, испытательные лабораторные центры и испытательные лаборатории, другие организации и специалисты, осуществляющие исследования и испытания дезинфекционных средств в процессе их разработки, производства, применения, при проведении испытаний, исследований и экспертизы руководствуются Р 4.2.3676-20.4.2. «Биологические и микробиологические факторы. Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности. Руководство» (утв. Роспотребнадзором 18.12.2020), таким образом конкретный рецептурный состав средства (на усмотрение производителя), включенный в инструкцию по его применению, соответствует способу его применения и достижению эффективности, согласно нормативно-установленным требованиям, следовательно установление Заказчиком требований к рецептурному составу дезинфицирующих средств, указание режима дезинфекции, носит избыточный характер и формирует круг узконаправленных поставщиков дезинфицирующих средств, рецептурный состав которого будет соответствовать требованиям Заказчика, что в свою очередь приводит к ограничению конкуренции.

Кроме того, в ходе проверки Заказчиком представлены заявки отделений на закупку дезинфицирующих средств, согласно заявкам значительной части отделений:

операционного блока, аптеки, физиотерапевтической службы рентгеновского отделения, диагностического отделения, лор-отделения, гинекологического отделения, инфекционного отделения, урологического отделения №1, и №2, хирургического отделения, нефрологического отделения, лаборатории ПЦР и ПЦ, каких-либо специальных требований к рецептуре дезинфицирующего средства не установлено, одновременно с этим, согласно заявкам 2-го инфекционного отделения, приемного отделения, отделения сестринского ухода требуется дезсредство с торговым наименованием «Торисепт» (40л),

отделения сестринского ухода, терапевтического отделения, кабинета рентгенхирургических методов Д и Л, офтальмологического отделения требуется дезсредство с торговым наименованием «Торисепт -М» (136 л),

отделения анестезиологии и реанимации №1, ОРИТ №2, приемного отделения, инфекционного отделения, отделения эндокринологии требуется дезсредство с торговым наименованием «Алмадез хлор» (около 173 кг),

все указанные дезсредства были закуплены Заказчиком, что косвенно подтверждает подготовку технического задания с включением требований в отношении конкретных товарных знаков.

4) В нарушение принципа информационной открытости закупки:

п. 25 части I документации «Общие условия проведения аукциона в электронной форме» и п. 9.2. проекта договора установлено требование к сроку действия безотзывной банковской гарантии: «Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц. Одновременно установлен конкретный срок действия безотзывной банковской гарантии по «31» мая 2022г. (включительно)», при этом срок действия договора, согласно п. 10.1. Договора, до «31» декабря 2022 г.», таким образом, заказчиком установлено два противоречащих друг другу требования о сроке действия банковской гарантии – до 31.05.2022г. и до 31.01.2023г.

На участие в электронном аукционе подано 2 заявки, согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок от 06.12.2021 г. номер **2237753/32110867648**, к участию в аукционе допущен участник № 1, участнику № 2 отказано в допуске к участию в аукционе, на основании пп. 1. п. 1.8.6. Положения.

По результатам проведения электронного аукциона, согласно протоколу от 08.12.2022 г. номер процедуры **2237753/32110867648**, победителем признан участник ООО «Андромеда», предложивший цену 1 747 372,00 руб.

Договор № 2021.196983 был заключен 20.12.2021 г., в сроки установленные п. 1.10.2. Положения с победителем аукциона ООО «Андромеда», цена договора – 1 747 372,00 руб., снижение - 0%. Заказчиком представлено письмо в адрес директора ООО «Андромеда» от 08.12.2021г., с предложением о снижении цены заключенного договора, однако подтверждения его направления либо вручения поставщику не представлено.

В нарушение требований абз. 2 п. 1.10.2. Положения из раздела 9 исключены пункты 6.3. и 6.4. проекта договора.

В ходе исполнения договора поставщиком представлены инструкции на товар, при исследовании которых Комиссией установлен факт приёма и оплаты Заказчиком товара, не соответствующего требованиям договора (в нарушение п.1.1., 4.1. договора), а именно технические характеристики поставленного товара, содержащиеся в инструкциях, не соответствуют техническим характеристикам, указанным в Спецификации (Приложение №1 к Договору:

№ п/п	Наименование	Функциональные, технические и качественные характеристики товара (Приложение №1 к договору)	Функциональные, технические и качественные характеристики товара (Инструкции по применению дезинфицирующих средств)	Товар принят/оплачен
1	Дезинфицирующее средство «Горисепт-М» 300л.	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе композиции двух химических соединений относящихся к группе четвертично-аммониевых соединений (КПАВ, т.е. <u>катионное</u> поверхностно-активное вещество). Химические названия действующих веществ прописаны в инструкции по применению и контролируются физико-химическими методами анализа.</p> <p>Концентрации ДВ в рабочих растворах при дезинфекции:</p> <p>- белья ЧАС 0,45%;</p> <p>- поверхности (плесневые грибы) ЧАС 0,8%;</p> <p>- биологических жидкостей (мокроты) ЧАС 0,7%;</p> <p>- <u>биологических жидкостей (рвотные массы) при экспозиции 15 минут</u> и концентрации рабочего раствора 0,18% по ДВ суммарно. Фасовка: емкость объемом 5 литров.</p>	<p>Дезинфицирующее средство <u>содержит химические соединения относящихся к группе четвертично-аммониевых соединений (НПАВ, т.е. неионогенное</u> поверхностно-активное вещество).</p> <p>Концентрация ДВ в рабочих растворах при дезинфекции (п.1.1. инструкции 16/10 массовая доля ДВ = 11%):</p> <p>- белья ЧАС 0,44% ($11\% \cdot 4\%$ (табл. 7 инструкции) = 0,44%), режим дезинфекции не установлен в расчете применен максимальный процент концентрации раствора, содержащийся в инструкции);</p> <p>- поверхности (плесневые грибы) ЧАС 0,33% ($11\% \cdot 3\%$ (табл. 9 инструкции) = 0,33%);</p> <p>- биологических жидкостей (мокроты) ЧАС 0,66% ($11\% \cdot 6\%$ = 0,66%), режим дезинфекции не установлен в расчете применен максимальный процент концентрации раствора, содержащийся в инструкции);</p> <p>- биологических жидкостей (рвотные массы), концентрация рабочего раствора 0,44% ($11\% \cdot 4\%$ = 0,44%), режим дезинфекции не установлен в расчете применен максимальный процент концентрации раствора, содержащийся в инструкции);</p>	<p>21.01.2022, товарная накладная № 7 от 21.01.2022 – 100 л./</p> <p>25.01.2022 – платёжное поручение №28058, 27.01.2022 – платёжное поручение №35788;</p> <p>24.02.2022, товарная накладная № 64 от 18.02.2022 – 100 л./</p> <p>03.03.2022 – платёжное поручение №142888, 04.03.2022 – платёжное поручение №147922;</p> <p>25.03.2022, товарная накладная № 123 от 25.03.2022 – 100 л./</p> <p>06.04.2022 – платёжное поручение №260677, 28.03.2022 – платёжное поручение №226489;</p>
2	Дезинфицирующее средство «Горисепт-М»	Дезинфицирующее средство без содержания в составе альдегидовых соединений,	Концентрация ДВ в рабочих растворах при дезинфекции	21.01.2022, товарная накладная № 7 от 21.01.2022 – 70 л./

	200л.	<p>спиртов, кислот с утвержденными режимами и показателями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция резиновых ковриков (дерматофитии) 30 минут при концентрации рабочего раствора 0,48 % по ДВ; - дезинфекция столовой посуды при концентрации рабочего раствора 0,48% по ДВ; - дезинфекция мокрот 60 минут при концентрации рабочего раствора 0,72% по ДВ; - дезинфекция емкостей из-под выделений (мокроты) 60 минут при концентрации рабочего раствора 0,72% по ДВ. Фасовка: емкость объемом 1 литр. 	<p>(п.1.1. инструкции 16/10 массовая доля ДВ = 11%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция резиновых ковриков (дерматофитии) 30 минут при концентрации рабочего раствора 0,44 % по ДВ (11%*4% (табл. 10 инструкции, при погружении или протирании) =0,44%); - дезинфекция столовой посуды при концентрации рабочего раствора 0,44% по ДВ (11%*4% (табл. 8 инструкции)=0,44%,) режим дезинфекции не установлен в расчете применен максимальный процент концентрации раствора, содержащийся в инструкции); - дезинфекция мокрот 60 минут при концентрации рабочего раствора 0,66 % по ДВ (11%*6% (табл. 8, 11 инструкции) =0,66%); - дезинфекция емкостей из-под выделений (мокроты) 60 минут при концентрации рабочего раствора 0,66 % по ДВ (11%*6% (табл. 8, 11 инструкции) =0,66%). 	<p>25.01.2022 – платёжное поручение №28058, 27.01.2022 – платёжное поручение №35788;</p> <p>24.02.2022, товарная накладная № 64 от 18.02.2022 – 70 л./</p> <p>03.03.2022 – платёжное поручение №142888, 04.03.2022 - платёжное поручение №147922;</p> <p>25.03.2022, товарная накладная № 123 от 25.03.2022 - 60л./ 06.04.2022 – платёжное поручение №260677, 28.03.2022 - платёжное поручение №226489</p>
7	Дезинфицирующее средство «ЗдравДез антисептик» 500л.	<p>Спиртосодержащий кожный антисептик в виде готового к применению раствора. В качестве дополнительного биоцида содержание гуанидинов 0,2%.</p> <p>Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов). Средство обладает пролонгированным действием и имеет режимы обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рук хирургов при общем времени обработки 2 минут и возможности провести одним литром средства 250 манипуляций; - дезинфекция перчаток от грибковых инфекций (дерматофитии) с указанием времени обработки (5 минут). Фасовка: полимерная емкость 1 литр с дозатором. 	<p>Согласно инструкции 2/21, в составе средства биоцид, содержащий гуанидины 0,2% отсутствует</p>	<p>21.01.2022, товарная накладная № 7 от 21.01.2022 – 200 л./</p> <p>25.01.2022 – платёжное поручение №28058, 27.01.2022 - платёжное поручение №35788;</p> <p>24.02.2022, товарная накладная № 64 от 18.02.2022 – 50 л./</p> <p>25.01.2022 – платёжное поручение №28058.</p>
8	Дезинфицирующее средство «ЗдравДез антисептик»	<p>Спиртосодержащий кожный антисептик в виде готового к применению раствора. Концентрация</p>	<p>Согласно инструкции 2/21, в составе средства биоциды отсутствуют</p>	<p>21.01.2022 – 100 л./</p> <p>25.01.2022 – платёжное поручение №28058, 27.01.2022</p>

	300л.	дополнительных биоцидов 0,8% (прописано в инструкции по применению средства). Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов). Средство обладает пролонгированным действием и имеет режимы дезинфекции: - изделий медицинского назначения (время обработки 3 минут при контаминации возбудителями туберкулеза и особо-опасных инфекций); - поверхностей от грибковых инфекций (кандидозы) при времени обработки 1 минуты. Фасовка: полимерная емкость 1 литр.		- платёжное поручение №35788; 18.02.2022 – 50 л./ 03.03.2022 – платёжное поручение №142888, 04.03.2022 - платёжное поручение №147922.
--	-------	---	--	--

Кроме того, заказчиком, согласно Акту приема-передачи от 18.02.2022 г., товарной накладной № 64 от 18.02.2022г. (дата приемки – 24.02.2022 год), осуществлена приемка товара, не предусмотренного договором: дезинфицирующее средство Новосептик (50 л.) и Дезинфицирующее средство Новосептик-ДХЦТАБС (150 шт.).

28.02.2022г. сторонами заключено дополнительное соглашение к договору, при этом в дополнительном соглашении Заказчиком изменены не предусмотренные договором характеристики дезсредств:

Объект закупки (технические характеристики, указанные в контракте)		Заменяемый объект закупки, указанный в дополнительном соглашении
наименование	параметры	параметры
П.9 «Алмадез-хлор»	<p>Дезинфицирующее средство в виде таблеток (действующее вещество-выделяемый при разведении водой активный хлор (АХ). Рабочие растворы средства обладают активностью в отношении возбудителей туберкулеза (тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), грибковых инфекций (кандидозы, дерматофитии), особо-опасных инфекций (в т.ч. сибирская язва).</p> <p>При дезинфекции медицинских отходов (перевязочные средства) контаминированных возбудителями грибковых инфекций (дерматофитии) концентрация 0,6% по активному хлору (время экспозиции не более 60 минут);</p> <p>- дезинфекции крови (сибирская язва) концентрация рабочего раствора не менее 2% по АХ; - дезинфекции лабораторной посуды (сибирская язва) 90 минут; - дезинфекции ИМН (сибирская язва) концентрация рабочего раствора 3% по АХ</p> <p>Фасовка: полимерная тара весом 1 кг.</p>	<p>Инструкция по применению №04/1-17 от 06.03.2017г. ФБУН НИИ Дезинфектологии Группа ДВ «Хросодержащие (тестировано <i>Mycobacterium terrae</i>)</p> <p>Режим дезинфекции объектов при контаминации возбудителями особо-опасных инфекций (ООИ) сибирская язва: <u>из 1 кг средства 16.1. литра (концентрация 3% АХ – 100 тб – миним. вес таблетки 3.1 гр/5л раствора) (табл. 20)</u> (требование, не установлено в договоре)</p> <p>1. Режим дезинфекции <u>белья, загрязненного выделениями (грибковые инфекции кандидозы)</u> (режим дезинфекции, не установленный в требованиях договора) 0,2% АХ – 13тб/10л) выход рабочего раствора из 1 кг средства 248,1 литра при экспозиции 60 минут (табл.7)</p>
п.7. Дезинфицирующее средство «ЗдравДез антисептик»	<p>Спиртосодержащий кожный антисептик в виде готового к применению раствора. В качестве дополнительного биоцида содержание гуанидинов 0,2%.</p> <p>Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций</p>	<p>Инструкция по применению №2/21 от 18.05.2021г. ИЛЦ ФБУН ГНЦ ПМБ. Группа ДВ «Спиртосодержащие» (максимальная концентрация изоприлового спирта 75% (требование, не установлено в договоре, согласно инструкции концентрация спирта 70%)</p>

	(чума, холера, туляремия, легионеллез), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов). Средство обладает пролонгированным действием и имеет режимы обработки: - рук хирургов при общем времени обработки 2 минут и возможности провести одним литром средства 250 манипуляций; - дезинфекция перчаток от грибковых инфекций (дерматофитии) с указанием времени обработки (5 минут). Фасовка: полимерная емкость 1 литр с дозатором.	тестировано <i>Mycobacterium terrae</i> (требование, не установлено в договоре) 1. Пролонгированный антимикробный эффект 4 часа (п.2.3.) (требование, не установлено в договоре) 2. Режим обработки кожных покровов 1 минута – расход средства не указан (требование, не установлено в договоре)
п.8. Дезинфицирующее средство «ЗдравДез антисептик»	Спиртосодержащий кожной антисептик в виде готового к применению раствора. Концентрация дополнительных биоцидов 0,8% (прописано в инструкции по применению средства). Средство активно в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез), грибковых инфекций (в т.ч. плесневых грибов). Средство обладает пролонгированным действием и имеет режимы дезинфекции: - изделий медицинского назначения (время обработки 3 минут при контаминации возбудителями туберкулеза и особо-опасных инфекций); - поверхностей от грибковых инфекций (кандидозы) при времени обработки 1 минуты. Фасовка: полимерная емкость 1 литр.	Инструкция по применению №2/21 от 18.05.2021г. ИЛЦ ФБУН ГНЦ ПМБ. Группа ДВ «Спиртосодержащие» (максимальная концентрация изоприлового спирта 75% (требование, не установлено в договоре, согласно инструкции концентрация спирта 70%) тестировано <i>Mycobacterium terrae</i> (требование, не установлено в договоре) 1. Режим экспресс-дезинфекции поверхностей (плесневые грибы) время обеззараживания 15 минут двукратно (табл.1) (требование, не установлено в договоре)

Ввиду включения в дополнительное соглашение характеристик товаров, не предусмотренных договором, а также приемки и оплаты части заменённого дополнительным соглашением в полном объеме товара (п.7. Дезинфицирующее средство «ЗдравДез антисептик» 250 л. из 250 л.; п.8. Дезинфицирующее средство «ЗдравДез антисептик» 150 л. из 300 л.), заказчиком допущено нарушение п. 1.10.13. Положения, согласно которому, по согласованию сторон, при исполнении договора, допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики которого улучшены по сравнению с указанными в договоре, а также п.1.1., п. 2.1.1., п.2.1.10, 2.1.11., п. 2.2.3., п. 2.2.4., п. 2.2.5., п. 2.2.6, п. 2.2.8., п.4.3., п.4.7., 4.9., 4.11. Договора.

2. № изв. 32211168000 от 25.02.2022 г. – аукцион в электронной форме. Объект закупки - поставка кроватей медицинских многофункциональных, согласно спецификации, НМЦД – 842 359,40 руб.

Закупка проведена на основании Положения, утвержденного протоколом наблюдательного совета Заказчика от 20.12.2021 г. (далее в разделе – Положение).

При обосновании НМЦД, Заказчик, согласно требованиям п. 9.2. Положения, обязан руководствоваться Приказом № 567.

1) в нарушение ч. 3.10. Приказа № 567, запрос на предоставление ценовой информации не содержит: условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки, такие как, порядок оплаты, размер обеспечения исполнения контракта; срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;

2) в нарушение ч. 3.20. Приказа № 567, при расчете НМЦК заказчиком не определены среднее квадратичное отклонение и коэффициент вариации цены для товара.

3) в нарушение п. 3.7.1. Приказа № 567, Заказчиком для проверки не предоставлены доказательства направления запросов о предоставлении ценовой информации (скрины с электронной почты) в адрес не менее чем пяти поставщиков, обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети «Интернет»).

При проверке соблюдения требований к формированию извещения и документации установлено следующее:

1) В нарушение п. 5 п. 15.8. Положения в документации о закупке, заказчиком, при установлении приоритета в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 г. № 925, не включено условие о том, что для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами "г" и "д" пункта 6 Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом "в" настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

2) Объект закупки кровать медицинская, код ОКПД 2 32.50.30.110 «Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части» включен в Перечень товаров, работ, услуг Заказчика, закупка которых осуществляется у субъектов малого и среднего предпринимательства, размещенный в ЕИС 22.02.2022 г., в нарушение требования п. 18 Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», проведена закупка, участниками которой могут быть любые лица, указанные в части 5 статьи 3 Закона о закупках;

3) В нарушение принципа информационной открытости закупки:

- п. 25 части I документации «Общие условия проведения аукциона в электронной форме» и п. 9.2. проекта договора установлено требование к сроку действия безотзывной банковской гарантии: «Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц. Одновременно установлен конкретный срок действия безотзывной банковской гарантии по «29» июня 2022г. (включительно)», при этом срок действия договора, согласно п. 10.1. Договора – до «31» декабря 2022 г., таким образом, заказчиком установлено два противоречащих друг другу требования о сроке действия банковской гарантии – до 31.05.2022г. и до 31.01.2023г.

При проверке процедуры электронного аукциона, заключения контракта и его исполнения нарушения отсутствуют.

3. № изв. 32110924441 от 09.12.2021 г. – Аукцион в электронной форме. Объект закупки - Поставка лекарственных препаратов, согласно спецификации, начальная цена – 3 406 000,00 руб.

Закупка проведена на основании Положения, утвержденного протоколом наблюдательного совета Заказчика № 15 от 15.06.2021 г. (далее в разделе – Положение).

При проверке обоснования НМЦД установлено следующее:

- Так как предметом закупки является закупка лекарственного препарата, включенного в перечень ЖНВЛП, в соответствии с п. 1.7.19 Положения Заказчик, при определении НМЦД должен был руководствоваться порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным приказом Минздрава России от 19.12.2019 г. № 1064н, в нарушение указанного требования расчет не содержит обоснование НМЦД методами средневзвешенных рыночных цен, тарифным методом, а также расчетом не определена минимальная цена за единицу лекарственного препарата.

- в нарушение п. 4 Постановления № 1064н при обосновании НМЦД заказчиком не применен тарифный метод.

Таблица. Минимальная цена единицы лекарственного препарата, согласно данным ГРЛС

МНН	Торговое наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма, дозировка, упаковка (полная)	Владелец РУ/производитель / упаковщик /Выпускающий контроль	Количество в потреб. упаковке	Предельная цена руб. без НДС	Цена за единицу товара (мл)
Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл - флаконы (1) - пачки картонные	Вл.Вып.к.Перв.Уп .Втор.Уп.Пр.Синтез ОАО, Россия;	1	18,61	0,19

Моксифлоксацин	Моксифлоксацин	раствор для инфузий, 1.6 мг/мл, 100 мл - бутылки (1) - пачки картонные	Вл.Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОМЕД РУС" (ООО "ПРОМОМЕД РУС"), Россия (7701379527); Вып.к.Перв.Уп.Втор.Уп.Пр.Акционерное Общество "Биохимик" (АО "Биохимик"), Россия (1325030352);	1	320,95	3,21
----------------	----------------	--	--	---	--------	------

Комиссией был произведен расчет согласно п. 4 Постановления № 1064н, для флакона/бутылки 100 мл:

НМЦД Ципрофлоксацина = $(18,61 + 10\% + 19\%) * 5\,000 = 43\,950,00$ руб. (с учетом НДС и оптовой надбавки).

НМЦД Моксифлоксацина = $(320,95 + 10\% + 14\%) * 3\,000 = 962\,850,00$ руб. (с учетом НДС и оптовой надбавки).

НМЦД = 1 006 800,00 руб.

Таким образом, при обосновании НМЦД в ходе проведения указанной закупки Заказчик, исключив из расчета минимальные цены на лекарственные препараты, допустил завышение НМЦД на 2 399 200,00 руб.

При проверке соблюдения требований к формированию извещения и документации установлено следующее:

1) В нарушение п. 1.7.22. Положения в документации о закупке, заказчиком, при установлении приоритета в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 г. № 925, не включено условие о том, что для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами "г" и "д" пункта 6 Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом "в" настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

2) В нарушение принципа информационной открытости закупки:

- В п. 5.14. проекта договора содержится требование к гарантийному сроку поставляемых товаров, в то время как предметом договора является поставка лекарственного препарата, на который в соответствии с ч. 4 ст. 5 Закона о защите прав потребителей устанавливается остаточный срок годности.

- п. 25 части I документации «Общие условия проведения аукциона в электронной форме» и п. 9.2. проекта договора установлено требование к сроку действия безотзывной банковской гарантии: «Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц. Одновременно установлен конкретный срок действия безотзывной банковской гарантии по «15» мая 2022г. (включительно)», при этом срок действия договора, согласно п. 11.1. Договора – по «31» декабря 2022 г. включительно», таким образом, заказчиком установлено два противоречащих друг другу требования о сроке действия банковской гарантии – до 15.05.2022 г. и до 31.01.2023г.

При проверке процедуры электронного аукциона, заключения контракта и его исполнения нарушения отсутствуют.

4. № изв. 32110738354 от 27.12.2021 г. - аукцион в электронной форме. Поставка лекарственного препарата (Левифлоксацин), начальная цена 249 195,22 руб.

Закупка осуществлена на основании Положения, утвержденного протоколом наблюдательного совета Заказчика от 15.06.2021г., (далее в разделе – Положение).

При проверке обоснования НМЦД установлено следующее:

В ходе проверки Заказчиком было представлено обоснование НМЦД, не соответствующее обоснованию НМЦД, размещенному в ЕИС. Согласно ч. 5 ст. 4 Закона о закупках в ЕИС, на официальном сайте размещаются извещение об осуществлении конкурентной закупки, документация о конкурентной закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения об осуществлении конкурентной закупки и документации о конкурентной закупке, в связи с этим Комиссия проводит проверку обоснования НМЦД, размещенного в ЕИС.

Так как предметом закупки является закупка лекарственного препарата, включенного в перечень ЖНВЛП, в соответствии с п. 1.7.19. Положения Заказчик, при определении НМЦД должен был руководствоваться порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждённым приказом Минздрава России от 19.12.2019 г. № 1064н, в нарушение указанного требования расчет не содержит обоснование НМЦД методами средневзвешенных рыночных цен, тарифным методом, а также расчётом не определена минимальная цена за единицу лекарственного препарата.

В нарушение п. 3 Порядка № 1064н, при применении метода сопоставимых рыночных цен Заказчиком использованы сведения о цене лекарственного препарата с учетом налога на добавленную стоимость (далее - НДС): согласно коммерческому предложению ЗАО «Протек» предлагаемая цена указана с учетом НДС;

В коммерческом предложении ЗАО «Протек» указана цена за ед. измерения за флакон, в коммерческих предложениях ЗАО «Картель Промснаб» и ООО «Челфарм», указана цена за единицу измерения «упаковка», при этом не указано количество флаконов в упаковке, таким образом Заказчик использовал цены не идентичных и не однородных товаров, в нарушение п. 1.7.19. Положения, и п. 3.1. Приказа № 567.

При проверке соблюдения требований к формированию извещения и документации установлено следующее:

В нарушение п. 1.7.22. Положения в документации о закупке, заказчиком, при установлении приоритета в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 г. № 925, не включено условие о том, что для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами "г" и "д" пункта 6 Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом "в" настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

В пунктах 2.4.6.; 5.6.; 5.10. - 5.14. проекта договора Заказчик использует термин «гарантийного срока», в то время как предметом договора является поставка лекарственного препарата, на который в соответствии с ч. 4 ст. 5 Закона о защите прав потребителей устанавливается остаточный срок годности.

П. 5.12. проекта договора установлено требование, не относящееся к объекту закупки и, как следствие, неисполнимое поставщиком: «Поставщик предоставляет заказчику гарантийные обязательства на товар, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими обеспечение гарантийных обязательств поставщика на объект закупки (с указанием заводских (серийных) номеров товара, гарантийного периода и сведений о лице, осуществляющем гарантийное обслуживание в течение гарантийного срока)».

П. 27 документации установлены требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке, в т.ч.:

Срок размещения протоколов по результатам процедуры закупки на ЭТП 223.rts-tender.ru и в Единой информационной системе (ЕИС), указанный в п. 35 документации: «в течение 3-х рабочих дней» не соответствует сроку, указанному в п. 3.6.12. Положения: «не позднее чем через 3 (три) дня со дня подписания».

При проверке заключения и исполнения договора установлено:

В нарушение п. 1.10.2. Положения, согласно которому в проект договора, который прилагается к извещению о проведении закупки включаются реквизиты победителя и условия исполнения договора, предложенные участником, в договор внесены условия исполнения договора, не соответствующие заявке победителя ООО «Эрком» в части указания единицы измерения «Упаковка», в договоре (Приложение №1 «Спецификация») единица измерения – «Флакон».

13.12.2021г. сторонами заключено дополнительное соглашение № 1 к договору, согласно спецификации к которому, при изменении № упаковки с № 1 на № 28 и увеличении количества флаконов с 15000 фл. до 15008 фл. увеличена цена договора с **600 128,25 руб. до 600 128,50 руб.** при этом п. 3.1. договора, содержащий цену договора 600 128,25 руб., не изменен.

5. № изв. 322110984461 от 24.12.2021 г. - аукцион в электронной форме. Поставка тест-полосок для проведения лабораторных экспресс исследований, НМЦД 3 574 211,21 руб.

Закупка осуществлена на основании Положения, утверждённого протоколом наблюдательного совета Заказчика от 15.06.2021г. (далее в разделе – Положение)

При проверке обоснования НМЦД установлено следующее:

Согласно 1.7.19 Положения Заказчик при определении НМЦД Заказчик должен руководствоваться Приказом № 567.

В ходе проверки обоснования НМЦД Комиссией установлено:

1) Заказчиком представлен запрос о направлении ценовой информации от 25.11.2021 г. и информация о направлении запроса в адреса 3 получателей: ООО «ФОРУМ», ООО «ФОНТЭ», ИП Ефременко, тогда как согласно п. 3.7.1. Приказа № 567 рекомендовано направить запросы о предоставлении ценовой информации не менее пяти поставщикам, обладающим опытом поставок соответствующих товаров, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети «Интернет»). В свободном доступе информация об указанных организациях, имеющих опыт поставок аналогичных объекту закупки товаров комиссией не обнаружена.

2) В нарушение п. 3.10. Приказа № 567, запрос Заказчика на предоставление ценовой информации не содержит следующие сведения в отношении планируемого к закупке товара: количество товара, основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки, включая требования к порядку поставки продукции, предполагаемые сроки проведения закупки, порядок оплаты, размер обеспечения исполнения контракта, требования к гарантийному сроку товара, объему предоставления гарантий качества; указание о том, что из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

3) документы, содержащие ценовую информацию, полученные по запросам и использованные в расчетах НМЦД, не зарегистрированы в делопроизводстве Заказчика, что рекомендовано ч. 3.12. Приказа № 567;

4) в нарушение ч. 3.20. Приказа № 567, при расчете НМЦД Заказчиком не определены: среднее квадратичное отклонение и коэффициент вариации цены;

При проверке соблюдения требований к формированию извещения и документации установлено следующее:

В нарушение п. 5 п. 1.7.22. Положения в документации о закупке заказчиком, при установлении пунктами 34-36 Документации приоритета в соответствии с Постановлением № 925 не указано одно из условий предоставления приоритета согласно которому, для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктами 4 и 5 пункта 1.7.21 настоящего Положения о закупке, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом 3 настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой он заключается, на начальную (максимальную) цену.

В нарушение п. 1.10.9. Положения в проекте договора не указано условие, что «цена договора является твердой»

Срок размещения протоколов по результатам процедуры закупки на ЭТП 223.rts-tender.ru и в Единой информационной системе (ЕИС), указанный в п. 38 документации: «в течение 3-х рабочих

дней» не соответствует сроку, указанному в п. 3.6.12. Положения: «не позднее чем через 3 (три) дня со дня подписания».

При проверке процедуры рассмотрения заявок и подведения итогов аукциона выявлено, что согласно Протоколу рассмотрения первых частей заявок № 2266661/32110984461 от 18.01.2022 г., и протоколу подведения итогов аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 2266661/32110984461 от 20.01.2022 г., в составе комиссии присутствовал член комиссии Севостьянов А.С., который не указан в Приказе от 21.01.2020 г. № 21 «О создании единой комиссии по закупке товаров, работ, услуг», документы о замене члена комиссии в соответствии с п. 1.6.3. Положения Комиссии не представлены. Тем самым комиссия была не правомочна осуществлять свои функции, т.к. на заседаниях присутствовало менее 50 (пятьдесят) процентов общего числа ее членов (2 из 5) в нарушение п. 1.6.6. Положения.

При проверке порядка заключения и исполнения контракта установлено:

Обеспечение исполнения договора оплачено ИП Ефременко К.К. 19.01.2022 г. платежным поручением № 5 до даты подведения итогов аукциона и размещения Протокола в ЕИС - 20.01.2022г.

В представленных сопроводительных документах к поставкам: товарных накладных и актах приема-передачи товара не указана информация о стране происхождения и сроке годности товара, в связи с этим, **установить соответствие поставленного товара указанному в Договоре (Приложение № 1), не предоставляется возможным.**

6. № изв. 32211413390 от 25.05.2022 г. - аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства. Объект закупки - Поставка перчаток медицинских, согласно спецификации. НМЦД 2 030 199,60 руб.

Закупка осуществлена на основании Положения, утвержденного протоколом наблюдательного совета Заказчика от 04.05.2022г.

При проверке обоснования НМЦД установлено следующее:

В ходе проверки Заказчиком было представлено обоснование НМЦД, не соответствующее обоснованию НМЦД, размещенному в ЕИС. Согласно ч. 5 ст. 4 Закона о закупках в ЕИС, на официальном сайте размещаются извещение об осуществлении конкурентной закупки, документация о конкурентной закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения об осуществлении конкурентной закупки и документации о конкурентной закупке, в связи с этим Комиссия проводит проверку обоснования НМЦД, размещенного в ЕИС.

Согласно 9.2. Положения Заказчик, при определении начальной (максимальной) цены договора, должен руководствоваться Приказом №567.

В ходе проверки обоснования НМЦД Комиссией установлено:

1) Заказчиком представлено три коммерческих предложения от: ИП Тужина С.В. без даты, ООО «МедиРон» от 23.05.2022 г., ООО «УралМТ» от 23.05.2022 г., представлено доказательство направления запроса (12.05.2022 г.) в целях получения ценовой информации в адрес только 1 получателя – Пырьевой О. (представитель ИП Тужиной С.В.), таким образом Заказчиком допущено нарушение требований п. 3.7.1. Приказа № 567, а именно отсутствуют свидетельства о направлении запроса на предоставление коммерческих предложений в адрес не менее чем пяти поставщиков, обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети «Интернет»);

2) запрос Заказчика на предоставление ценовой информации не содержит основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки, включая требования к порядку поставки продукции, выполнению работ, оказанию услуг, предполагаемые сроки проведения закупки, порядок оплаты, размер обеспечения исполнения контракта, требования к гарантийному сроку товара, и (или) объему предоставления гарантий их качества; указание о том, что из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг, в нарушение п. п. 3.10.3.; 3.10.6. Приказа № 567;

3) документы, содержащие ценовую информацию, представленные Комиссии, и использованные в расчетах НМЦД, не зарегистрированы в делопроизводстве Заказчика, что рекомендовано ч. 3.12. Приказа № 567;

4) в нарушение ч. 3.3.1. Приказа № 567, Заказчиком при обосновании НМЦД допущено включение в расчет не соответствующих описанию объекта закупки товаров:

№ п/п по ТЗ	Наименование	Технические и функциональные характеристики согласно запросу Заказчика	Коммерческие предложения		
			ООО «МедиРон» от 23.05.2022 (победитель закупки)	ИП Тужина С.В.	ООО «УралМТ» от 23.05.2022
1-6	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 2. Усилие при разрыве не менее 12,5Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 3. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья. 4. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 5. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 6. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургически операций, в том числе продолжительных. Поверхность перчаток без опудривания, для профилактики контактного дерматита. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,21 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета обрезана (без венчика). Толщина перчатки в области манжеты 0,20 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а. Atmilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные EPIC (не указано: -фактура поверхности, -способ обработки края манжеты)	Перчатки SFM Хирург. Стер.Без валика неопудр. Германия (не указано: -материал перчатки, -фактура поверхности)
7-12	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургически операций, в том числе продолжительных. Поверхность перчаток без опудривания, для профилактики	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные Gammex Latex Enlite (не указано: -фактура поверхности,	Перчатки SFM хир. стер. неопудр. Германия (не указано:

	(с внутренним полимерным покрытием)	пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие для легкости надевания и смены перчаток, усиливает барьерные свойства медицинских перчаток при продолжительных операциях. 3. Усилие при разрыве не менее 12,5Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 5. Микротекстурированная поверхность в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и тактильной чувствительности. 6. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 7. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.	контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета обрезана (без венчика). Толщина перчатки в области манжеты 0,20 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а. Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай	-внутреннее покрытие, -способ обработки края (манжеты)	-материал перчатки, внутреннее покрытие, -фактура поверхности и, -способ обработки края (манжеты)
13-14	Перчатки хирургические с антибактериальным внутренним покрытием	Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевен (натурального латекса), поверхность без опудривания, имеет антибактериальные или противовирусные свойства для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для операций в условиях повышенного риска инфицирования, в том числе продолжительных. Поверхность перчатки без опудривания, для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности	Перчатки хирургические из латекса гивен, неопудренные антибактериальные Gammex PF with AMT Antimicrobial Technology (не указано: -внутреннее покрытие, -фактура поверхности, -способ обработки края (манжеты))	Перчатки SFM ЛАТЕКСНЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ Германия (не указано: -тип латекса перчатки, - внутреннее покрытие,

		<p>механической прочности. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены, усиливает барьерные свойства перчаток. В составе полимерного покрытия должен содержаться антисептик на основе хлоргексидина для непрерывной антисептической обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций в условиях повышенного риска. 3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 6. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 8. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	<p>перчатки для улучшенного захвата инструментов. В составе полимерного покрытия содержится антисептик (хлоргексидин) для непрерывной антисептической обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток, и смягчающие и регенерирующие компоненты для обеспечения ухода за кожей рук. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета обрезана (без венчика), с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты 0,20 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а. Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай</p>	<p>-отделка внутренней поверхности и, -фактура поверхности и, -способ обработки края (манжеты)</p>	
15-16	Перчатки хирургические неопре-новы	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полихлорпрена (неопрена), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,18 - 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности в т.ч.</p>	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлорпропенового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток.</p>	<p>Перчатки хирургические из полихлорпрена неопудренные (для индикации повреждения) Gammex Non-Latex (не указано: -внутреннее покрытие, -фактура поверхности, -способ обработки края манжеты; цвет перчаток)</p>	<p>Перчатки неопре-новыс хирургическые СТЕРИЛЬН ЫЕ Германия (не указано: - внутреннее покрытие, -фактура поверхности и,</p>

		<p>при продолжительных операциях. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчаток. 3. Цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска. 4. Усилие при разрыве не менее 9 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 6. Наружная поверхность с текстурным рисунком для улучшенного захвата инструментов. 7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье при продолжительных операциях. 8. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья. 9. AQL готовой продукции не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	<p>Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска инфицирования. Краситель нетоксичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай</p>		<p><i>-отделка поверхности и, -способ обработки края манжеты; цвет перчаток)</i></p>
17-19	Перчатки смотровые латексные для манипуляций с повышенным риском инфицирования	<p>Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,11 мм для механической прочности. 2. Текстурный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и оборудования. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве</p>	<p>Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита, в гигиеническом диспенсере для манипуляций с повышенным риском инфицирования. На пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Толщина (одинарная) на пальцах</p>	<p>Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные CONNECT <i>(не указано: -фактура поверхности -длина перчатки)</i></p>	<p>Перчатки Texident см. латекс. нестер. неопудр. Mercator Medical Таиланд <i>(не указано: -фактура поверхности и) -длина перчатки)</i></p>

		не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Упаковка обеспечивает подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для профилактики контактного пути инфицирования за счет исключения контакта рук с другими перчатками и упаковкой. Изделие для одноразового использования.	0,13 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Упаковка перчаток обеспечивает подачу перчаток снизу по одной манжетой вперед для исключения контакта рук персонала с другими перчатками, диспенсером и основной поверхностью извлекаемой перчатки. Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай		
20-22	Перчатки смотровые нитриловые в гигиенической упаковке	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Упаковка обеспечивает подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для профилактики контактного пути распространения инфекции за счет исключения контакта рук с другими перчатками и упаковкой. В упаковке 100-200 пар для удобства использования в кабинетах с большим расходом перчаток. Изделие для одноразового использования.	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Имеет следующие характеристики: Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,11 мм для обеспечения механической прочности, в том числе при продолжительных манипуляциях. Цвет перчатки белый для индикации и объективной оценки следов биологических жидкостей, попадающих на перчатки во время процедур. Усилие при разрыве 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. Длина перчатки 240 мм для фиксации на предплечье. Упаковка по 100 пар для удобства использования в кабинетах с большим расходом перчаток. Изделие для одноразового использования. MANUAL WN916	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные нестерильные CONNECT <i>(не указано: –фактура поверхности-длина перчатки)</i>	Перчатки MANUAL SLN270 смотр. нестер. нитрил. <i>(не указано: –фактура поверхности и, –отделка внутренней поверхности и-длина перчатки)</i>
23-26	Перчатки и смотровые	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как	Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, для клинико-	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи,	Перчатки смотровые латексные повышено

	латексные повышенной прочности	двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,25 мм для обеспечения механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 290 мм для защиты предплечья. 5. Вес одной перчатки не менее 15 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Изделие для одноразового использования.	диагностических процедур в условиях повышенного риска. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурированный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области ладони) 0,28 мм, усилие при разрыве 28 Н, ладонь гладкая, для обеспечения механической прочности. Вес одной перчатки 15,7 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Длина 300 мм для дополнительной защиты предплечья. Перчатки соответствуют ГОСТ Р 52239-2004. CONNECT HIGH RISK	неопудренные стерильные (повышенной прочности) Manual (не указано: -фактура поверхности-длина перчатки)	й прочности. MANUAL HR419 смотр. нестер. латекс (не указано: -фактура поверхности, -отделка внутренней поверхности, длина перчатки)
27-29	Перчатки и смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора, для применения с активными медицинскими изделиями класса 2а. Изделие одноразового применения.	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,08 мм для механической прочности. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. Длина перчатки 240 мм для фиксации на предплечье. Класс потенциального риска применения 2а. Велову	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные DERMAGRIP (не указано: -фактура поверхности, -длина перчатки)	HANDISOL, Израиль. Перчатки диагностические (смотровые) нитриловые, одноразовые, нестерильные неопудренные (не указано: -фактура поверхности, -длина перчатки)
30-32	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные (повышенной чувствит	Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные нестерильные (повышенной чувствительности) Gammex Latex Sensitive (не указано:	SFM ЛАТЕКСНЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ Германия

	<p>ельности)</p>	<p>толщина (в области пальцев) 0,13-0,17 мм для обеспечения тактильной чувствительности. 2. Усилие при разрыве не менее 12,5Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 3. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 4. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов в процессе операций с применением дополнительных оптических приборов, в т.ч. в микрохирургии. 5. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности для улучшения захвата инструментов. 6. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья. 7. Длина не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	<p>области пальцев) 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности для улучшенного захвата инструментов. Цвет коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки обрезана (без венчика), с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты 0,175 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а. Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай</p>	<p>-фактура поверхности, -способ обработки края манжеты, -цвет)</p>	<p>(не указано: -тип латекса перчатки, - внутреннее покрытие, -отделка внутренней поверхности и, -фактура поверхности и, -способ обработки края манжеты; цвет перчаток -цвет)</p>
<p>33-34</p>	<p>Перчатки и хирургические из латекса гевей, неопудренные (для индикации повреждения)</p>	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевей (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие с глицерином и диметиконом или с Алое-вера для легкости смены и надевания перчаток в процессе продолжительных операций и дополнительно для увлажнения и смягчения кожи рук. 3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 4. Перчатки контрастного по</p>	<p>Перчатки хирургические латексные стерильные для хирургических операций с повышенным риском инфицирования. Предназначены для использования в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Контрастного (зеленого) цвета для цветовой индикации прокола. Обработка внутренней поверхности гелем на основе глицерина и диметикона для легкости смены и надевания перчатки в процессе продолжительных операций и дополнительное обеспечение увлажнения и смягчения кожи рук. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Одинарная толщина (в</p>	<p>Перчатки SFM хирургические из латекса гевей, неопудренные, (для индикации повреждения) Gammex Latex Underglove</p> <p>(не указано: -тип внутреннего покрытия, -фактура поверхности,</p>	<p>Перчатки SFM хир. стер. неопудр. Германия. Перчатки хирургические латексные гевей, неопудренные стерильные для хирургических операций с повышенным риском инфицирования. Предназначены для использования в качестве внутренней в системе</p>

		<p>отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток. 5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 6. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 8. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	<p>области пальцев) 0,215 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета усиленная – одинарная толщина 0,20 мм, без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Стерилизация радиационным методом. Класс потенциального риска применения 2а. Соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р 52239-2004. SFM Германия</p> <p><i>(не указано: -тип латекса перчатки, -фактура поверхности; цвет перчаток)</i></p>	<p>-способ обработки края манжеты)</p>	<p>двойных перчаток.</p> <p><i>(не указано: -тип внутренней о покрытия, -фактура поверхности, -способ обработки края манжеты; цвет перчаток)</i></p>
35-36	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полиизопрена, поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,18 - 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. 2. Цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска. 3. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 4. Усилие при разрыве не менее 9 Н (до</p>	<p>Перчатки хирургические из синтетического материала раствора термоэластопласта (полиизопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные, для хирургических операций. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости смены и одевания перчаток. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,19 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для</p>	<p>Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные Gammex Non-Latex PI Underglove</p> <p><i>(не указан: -цвет перчаток)</i></p>	<p>Перчатки Ptotexis PI Blue with Neu-Thera Cardinal, США. Стерильные хирургические из полиизопрена с смягчающим покрытием</p> <p><i>(не указано: -отделка внутренней поверхности; цвет перчаток)</i></p>

		<p>ускоренного старения) удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 6. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья. 7. Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	<p>цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска инфицирования. Краситель нетоксичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Длина перчатки 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай</p>		
37-38	<p>Перчатк и хирургические из латекса гевеи, неопудренные (повышенной прочнос ти)</p>	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,30 мм для обеспечения повышенной прочности, в т.ч. для операций в условиях повышенного риска и продолжительных операций в т.ч в ортопедии и травматологии. 2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 3. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие для легкости надевания и смены усиливает барьерные свойства медицинских перчаток. 4. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов. 5. Форма анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 6. Текстурный</p>	<p>Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в том числе травматологии. Поверхность перчатки без опудривания, для профилактики контактного дерматита, с полимержным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,33 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых</p>	<p>Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные (повышенной прочности) Gammex Latex Orth</p> <p><i>(не указано: -тип внутреннего покрытия, -фактура поверхности; цвет перчаток)</i></p>	<p>SFM Ортопедические Германия. Перчатки хирургические из натурального латекса, стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в том числе травматологии.</p> <p><i>(не указано: -тип внутреннего покрытия, -фактура поверхности, -отделка внутренней)</i></p>

	<p>рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 7. Длина не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	<p>бликов. Краситель не токсичен. Класс потенциального риска применения 2а. Armilla Yixing HBM Latex Production Co., Китай</p>	<p>поверхности и; цвет перчаток)</p>
--	---	--	--------------------------------------

Предложения ИП Тужина С.В. и ООО «УралМТ» не содержат указанные в запросе Заказчика основные классифицирующие характеристики перчаток, таких как: материал (тип), фактура поверхности (отделка), способ обработки края манжеты, отделка внутренней поверхности, от которых зависит цена на изделие. В данных КП не указаны также: цвет перчатки, вес перчатки, длина перчатки и др.;

В коммерческих предложениях на предлагаемые поставщиками идентичные перчатки с одинаковыми характеристиками представлены разные цены:

ИП Тужина С.В.:

а) «перчатки хирургические из латекса гивеи, неопудренные»:

п.п. 1-6 – 35,30 руб.;

п.п. 7-12 – 53,50 руб.;

б) «перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные»:

п.п. 20-22 – 10,00 руб.;

п.п. 27-29 – 13,50 руб.;

ООО «УралМТ»:

а) «перчатки хирург. стер. без валика неопудр.»:

п.п. 1-6 – 37,50 руб.;

п.п. 7-12 – 52,60 руб.;

б) «перчатки смотр. нестер. нитрил»:

п.п. 20-22 – 10,30 руб.;

п.п. 27-29 – 12,60 руб.;

Таким образом, Заказчиком, в нарушение п. 3.13.3. Приказа № 567, при расчете НМЦД использована информация, не соответствующая требованиям, установленным Заказчиком в запросе коммерческих предложений.

Также в нарушение ч. 3.20. Приказа № 567, при расчете НМЦД Заказчиком не определен коэффициент вариации цены.

При проверке соблюдения требований к формированию извещения и документации об аукционе в электронной форме (далее – документация) установлено следующее:

1) Проверяемая закупка проведена Заказчиком в соответствии с подпунктом «б» пункта 4 Постановления № 1352 - участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства. При этом, при формировании извещения и документации о проведении закупки, Заказчиком установлены требования к документам, подлежащим представлению участником закупки СМСП в составе заявки, не предусмотренные ч. 19.1 ст. 3.4 Закона о закупках:

пункт 2 раздела 26 Документации - предоставление выписки из ЕГРЮЛ/ЕГРИП, полученной не ранее, чем за шесть месяцев до дня размещения извещения, заверенной надлежащим образом,

а также, в нарушение требования п.11 Постановления №1352, пункт 9 раздела 26 Документации содержит требование о декларировании участником СМСП своей принадлежности к СМСП. Таким образом, Заказчиком допущено несоблюдение

предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц требований к содержанию извещений о закупке товаров, работ, услуг и (или) документации о закупке товаров, работ, услуг.

2) п.п. 3 п. 26 Документации установлено, основание для отклонения заявки в случае, если в первой части такой заявки содержатся сведения об участнике аукциона и (или) о ценовом предложении, не предусмотренное Положением;

3) В нарушение п.п. 5, п.п. 8 п. 15.8. Положения в документации о закупке, заказчиком, при установлении приоритета в соответствии с Постановлением № 925 Заказчиком не установлены условия для предоставления такого приоритета:

- условие о том, что для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цена единицы каждого товара определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, указанной в документации о закупке, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

- условие о заключении договора с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившимся от заключения договора;

Для оценки соответствия описания объекта закупки ч. 6.1 Закона о закупках, по запросу Комиссии, Заказчиком были представлены заявки отделений (инициаторов закупки), в которых содержалась следующая информация:

Структурное подразделение	Потребность (наименование, характеристики, кол-во)	
Инфекционное отделение № 1	Перчатки размер S – 60 уп размер M – 60 уп	
Инфекционное отделение № 2	Перчатки нестерильные размер M – 2000 пар, размер S – 2000 пар, размер L – 2000 пар Перчатки стерильные 500 пар «Дермагрипп»	
Инфекционное отделение № 3	Перчатки анатомические особо прочные Dermagrip high risk powder free	Перчатки смотровые латексные нестерильные для клинико-диагностических процедур, в условиях повышенного риска. Повышенной прочности (прочность на разрыв 8 Н, одинарная толщина на ладони 0,26 мм) и удлиненные (длина 300 мм) для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред. Неопудренные для снижения риска контрактного дерматита. Текстурированные на пальцах для улучшенного захвата инструментов. Цвет синий. Размер S – 100 пар, размер M – 200 пар
	Перчатки Dermagrip examination powder free текстурированные смотровые	Стоматологические, латексные, нестерильные, неопудренные, без талька, Текстурированная поверхность пальцев и ладони, с валиком, гипоаллергенны, длина манжеты 240 мм. Упакованы по 100 шт (50 пар) Размер M – 2000 пар
Инфекционное отделение № 4	Перчатки смотровые нестерильные (латекс, размер S, M, L – 2000 шт Перчатки смотровые нестерильные (винил, размер S, M, L – 2000 шт Перчатки стерильные (латекс, опудренные размер S, M -800 шт)	
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями	Перчатки Peha-soft nitril диагностические нитриловые	Медицинские диагностические, из нитрила, нестерильные, неопудренные, без талька, текстурированная поверхность пальцев и ладони, с валиком, гипоаллергенны, длина манжеты 240 мм. Упакованы по 100 шт (50 пар) Размер S – 1200+1200 пар, размер M – 600+500 пар
	Перчатки анатомические особо прочные Dermagrip high risk powder free	Перчатки смотровые латексные нестерильные для клинико-диагностических процедур, в условиях повышенного риска. Повышенной прочности (прочность на разрыв 8 Н, одинарная толщина на ладони 0,26 мм) и удлиненные (длина 300 мм) для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред. Неопудренные для снижения риска контрактного дерматита. Текстурированные на пальцах для улучшенного захвата инструментов. Цвет синий. Размер L – 300+100 пар

Лаборатория полимеразно-цепной реакции и проточной цитометрии Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями	Перчатки manual SN 209 SOFT NITRIL смотровые, нитриловые, текстурированные неопудренные	Перчатки смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные Размер S, упак. 200 шт (100пар) – 30 уп
	Перчатки Dermagrip exaimiton powder free смотровые	Перчатки смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные Размер S, упак. 100 шт (50пар) – 8 уп
	Перчатки сверхпрочные Dermagrip high risk powder free смотровые	Перчатки нестерильные, неопудренные, повышенной прочности длина манжеты 300мм, размер M, упак. 50 шт/25пар – 8 уп
Эндокринологическое отделение	Перчатки размер S – 20 уп размер M – 12 уп размер L – 5 уп	
Нефрологическое отделение	Перчатки размер S (50 пар) – 20 уп размер M (50 пар) – 50 уп	
Отделение гемодиализа	Перчатки нестерильные виниловые, размер S 100 штук в упаковке – 2000 пар	
Гериатрическое отделение	Перчатки нестерильные текстурированные латексные M, S 1500 пар	
Терапевтическое отделение	Перчатки 5000 пар	
Хирургическое отделение	Перчатки нестерильные 3000 пар (500-S, 2500-M) стерильные 3000 пар (M)	
Хирургическое торакальное отделение	Перчатки стерильные 6,5-600 пар, 7-1200 пар, 7,5-3000 пар, 8,5-500 пар	
	Перчатки нестерильные M-3000 пар, S-6000 пар	
Урологическое отделение №1	Перчатки M-5000 пар, L -5000 пар, S -5000 пар	
	Перчатки стерильные 7,5-600 пар	
Урологическое отделение №2	Перчатки S -6 -1000 пар, M -7 -6000 пар, L-8- 6000 пар	
Кабинет рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Перчатки стерильные 8-300 пар, 8,5-600 пар, 9-100 пар, 7,5-600 пар	
	Перчатки нестерильные M-600 пар, L -300 пар	
Гинекологическое отделение	Перчатки 12000 уп,шт	
Отоларингологическое отделение	Перчатки нестерильные M-400 пар, S -1400 пар, L -700 пар	
	Перчатки нестерильные особо прочные L -300 пар	
	Перчатки стерильные 6-250 пар, 7-300 пар, 8-300 пар, 6,5-100 пар	
	Перчатки стерильные (Orthopaedic) 6-100 пар, 7-100 пар, 1-300 пар, 6,5-100 пар	
Офтальмологическое отделение	Перчатки нестерильные S-5000 пар	
	Перчатки стерильные 6,5-400 пар, 7-400 пар, 8-200 пар	
Отделение анестезиологии реанимации № 1	Перчатки стерильные 6-500 пар, 6,5-500 пар, 7-500 пар, 7,5-1000 пар, 8-2000 пар, 8,5-800 пар, 9-500 пар	
	Перчатки стерильные GAMMEX NON-LATEX 8-800 пар	
Отделение анестезиологии реанимации интенсивной терапии № 2	Перчатки нитриловые нестерильные (HARTMANN Peha-soft nitril white powder free/пеха софт нитрил вайт без пудры, материал – нитрил, неопудренные, форма на обе руки M-3000шт, S -3000шт, L -1000шт	
	Перчатки нитриловые нестерильные (HARTMANN Peha-soft nitril fino powder free/пеха софт нитрил фино без пудры, материал – нитрил, неопудренные, форма на обе руки M-3000шт, S -3000шт	
	Перчатки хирургические стерильные (Heliomed) материал – латекс, опудренные, гладкие, манжета с валиком, 8-3000 шт, 7,5-3000 шт	
Приемное отделение	Перчатки размер M – 5000 пар размер S– 5000 пар	
Диагностическое отделение	Перчатки нестерильные 4500 пар (S, M, L)	
Патологоанатомическое отделение	Перчатки XL (р.9-10) Особо прочные- 1500 пар	
	Перчатки нестерильные неопудренные текстурированные L (р.8-9) - 1500 пар	
Рентгеновское отделение	Перчатки нестерильные (S, M, L) 300/00000/3000	
Физиотерапевтическое отделение	Перчатки стерильные M (7,5) 500 пар	
Лаборатория	Перчатки нестерильные 500 шт	
	Перчатки размер S – 6000 па	

	размер М- 2000 пар	
ПОЛИКЛИНИКА	Перчатки: материал – латекс, неопудренные, форма на обе руки, текстурированные. Цвет-желтые, длина не менее 240 мм, размер S/M – 4000+8000 пар	
ПОЛИКЛИНИКА С ДНЕВНЫМ СТАЦИОНАРОМ	Перчатки нестерильные S - 18000 пар/ДС 600, М - 30000 пар/ДС 600 Перчатки стерильные 7,5 – 3000, 8 - 3000	
Операционный блок	Перчатки латексные хирургические неопудренные стерильные 6-500 пар, 6,5-500 пар, 7-3000 пар, 7,5-3000 пар, 8-3000 пар, 8,5-300 пар	
	Перчатки латексные хирургические нестерильные, неопудренные М -2000 пар, L-1000 пар, S - 300 пар	
	Перчатки смотровые латексные неопудренные текстурированные универсальные для обеих рук повышенной прочности	Dermagrip нестерильные М №25 – 20 уп L №25 – 20 уп
	Перчатки хирургические. Назначение: для операций повышенного риска ВИЧ, Гепатит	Неокреновые, синтетические, стерильные 6-200 пар, 6,5-200 пар, 7-500 пар, 7,5-300 пар, 8-500 пар, 8,5-300 пар
Отделение сестринского ухода	Перчатки смотровые латексные нестерильные №50 р. 7- 7,5 – 12уп	

На основании информации (потребности) отделений инженером по медицинскому оборудованию Мельничук Е.П. (ответственной за подготовку технического задания на основании приказа от 18.02.2019 г. № 46) 19.05.2022 г. была составлена сводная заявка для подготовки технического задания перчатки на 2 полугодие 2022 г.

В техническом задании (далее – ТЗ) Комиссией выявлены следующие несоответствия с потребностями отделений:

1) заявки отделений не содержат требование к размеру одинарной толщины в области ладони или пальцев, (за исключением инфекционного отделения № 3 и Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, в заявках которых установлено: «одинарная толщина на ладони 0,26 мм»). Однако, в ТЗ Заказчик использовал данный показатель в качестве обоснования характеристик: «механическая прочность» и «тактильная чувствительность», и установил в ТЗ следующие ограничивающие показатели толщины:

- для обеспечения механической прочности:

в поз. 1-14, 33-34:	не менее 0,20 мм
в поз. 15-16, 35-36:	0,18 - 0,22 мм
в поз. 17-19:	не менее 0,11 мм
в поз. 20-22:	не менее 0,08 мм
в поз. 23-26:	не менее 0,25 мм
в поз. 27-29:	не менее 0,08 мм
в поз. 37-38:	не менее 0,30 мм

- и тактильной чувствительности:

в поз. 15-16, 35-36:	0,18 - 0,22 мм
в поз. 30-31:	0,13 - 0,17 мм

Значение размера толщины, обосновывающее характеристику – «механическая прочность» (или «тактильная чувствительность») в индивидуальной позиции, выражающуюся в итоге, в широкий диапазон: от 0,08 мм до 0,30 мм в разных позициях с одной и той же целью – обеспечить механическую прочность (или тактильную чувствительность), указывает на включение необоснованной потребностями заказчика характеристик (неопределенность и неприменимость данного показателя);

2) заявки отделений не содержат требование к способу обработки края манжеты хирургических перчаток, тогда как в характеристиках хирургических перчаток в п.п. 1-16 и п.п. 30-34 ТЗ указано требование: «Манжета обрезана (без венчика) **без валика**» («без венчика»). Согласно п.п. 4.16. и 4.17. Методических рекомендаций «МР 3.5.1.0113-16. 3.5.1. Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (далее - МР 3.5.1.0113-16. 3.5.1.): «Форма и способ обработки края манжеты не влияют на защитные функции медицинских перчаток, их выбор зависит от субъективных предпочтений медицинских работников...Край медицинских перчаток может быть обрезан или закатан в валик. Валик на перчатке обеспечивает более надежную фиксацию манжеты на предплечье.».

При этом, согласно размещенному в открытом доступе прайсе ЗАО НПО «Гарант», официальному дистрибьютору в РФ продукции SFM, **цены на перчатки хирургические латексные без валика в 1,47 раза (неопудренные) и в 1,55 раза (опудренные) выше, чем перчатки с валиком (выкопировка с прайса).** Отделением анестезиологии реанимации интенсивной терапии № 2 заявлены перчатки хирургические стерильные латексные **опудренные, гладкие, манжета с валиком**, тогда как в ТЗ Заказчика все позиции хирургических стерильных латексных перчаток требуемых размеров (п.п. 1-12; 30-32) содержат характеристики: **«поверхность без опудривания»; «манжета обрезана (без венчика)»; «текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток»** (п.п. 1-6 и 30-32); **«Микротекстурированная поверхность в области пальцев и ладони»** (п.п. 7-12);

3) заявки отделений не содержат требования к внутреннему покрытию перчаток, тогда как данное требование содержится в ТЗ: п.п. 7-12, 15-16, 37-38 и к его составу: **«должен содержаться антисептик на основе хлоргексидина»** п.п. 13-14 ТЗ; **«с глицерином и диметиконом или с Алое-вера»** п.п. 35-35 ТЗ;

4) заявки отделений не содержат требования к цвету и свойству использования перчатки, между тем данное требование установлено в характеристиках ТЗ п.п. 15-16, 33-34, 35-36: **«цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток»;**

5) в п.п. 23-26 ТЗ установлено требование к массе перчатки **«вес одной перчатки не менее 15 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке».** Необходимость указания данной характеристики, в ходе проверки заявок отделений, не подтверждена. В ходе приемки товара проверить вес одной перчатки, в целях подтверждения качества поставленного товара, не представляется возможным;

6) заявки отделений не содержат требований к усилию при разрыве, удлинению при разрыве, однако такие требования установлены **во всех** позициях ТЗ;

7) п.п. 15-16, 35-36 ТЗ содержат **норматив AQL готовой продукции**, однако отделениями не такие требования не установлены;

8) указанные Заказчиком в п.п. 1-16, 30-36 ТЗ требования: **«упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности»** не позволяет однозначно определить к групповой или индивидуальной упаковке предъявляются требования к материалу, из которого она изготовлена. Между тем, согласно ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) **«Национальный стандарт Российской Федерации. Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация»** (на который ссылка указана в требованиях ТЗ к хирургическим перчаткам), **«перчатки должны быть упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю)».**

Таким образом, установление вышеуказанных требований, не обоснованных (не подтвержденных) реальной (фактической) потребностью инициаторов закупки может свидетельствовать об установлении избыточных требований, свидетельствующих о неприменении Заказчиком мер, направленных на сокращение издержек заказчика в соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 3 Закона о закупках.

Кроме того, установленные Заказчиком показатели толщины перчаток, усилия при разрыве (с указанием до ускоренного старения), удлинение при разрыве, AQL готовой продукции, массе перчаток возможно определить только по результатам технических испытаний на конкретную партию товара. Установление обязанности участника закупки указывать в заявке показатели товара, относящиеся не к показателям самого товара, а к его составным частям, химическим показателям составных частей товара, к результатам испытаний товара и другим физико-химическим свойствам, которые не могут быть известны участнику закупки, ограничивает количество участников закупки, поскольку участник закупки не обязан иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, а также являться производителем товара, чтобы обладать информацией о результатах испытаний товара, которые используются при его изготовлении. Тем самым Заказчиком нарушен принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки согласно п.п. 2 ч.1. ст. 3 Закона о закупках.

При проверке соблюдения порядка рассмотрения заявок и подведения итогов электронного аукциона установлено следующее:

В ходе проведения закупки поступило 2 заявки на участие в электронном аукционе от ООО «МедиРон» и ИП Тужина С.В. Указанные характеристики в заявках полностью идентичны, включая конкретные показатели.

По результатам протокола подведения итогов аукциона от 08.06.2022 г. №2401075/3211413390 победителем аукциона признано ООО «МедиРон».

При проверке порядка заключения и исполнения контракта установлено:

В нарушение п. 13.1. Положения, согласно которому в проект договора, который прилагается к извещению о проведении закупки включаются реквизиты победителя и условия исполнения договора, предложенные участником, в п.п. 13-14 Спецификации Договора от 21.06.2022 г. № 2022.92381 в наименование товара, а именно: в части указания торговой марки и страны происхождения внесены условия, не соответствующие 1 части Заявки участника - победителя ООО «МедиРон»:

№ п.п. Спецификации	Заявка победителя		Договор от 21.06.2022 г. № 2022.92381	
	Наименование	Страна происхождения	Наименование	Страна происхождения
13-14	Перчатки хирургические с антибактериальным внутренним покрытием Gammex®PF AMT with antimicrobial technology Armilla	1. Малайзия 2. КНР	Перчатки хирургические с антибактериальным внутренним покрытием Gammex®PF AMT with antimicrobial technology	Малайзия

Заказчиком допущена просрочка оплаты по договору:

Согласно данным УПД № 45 от 15.09.2022 г. товар принят Заказчиком 16.09.2022г., сумма в размере 26 209,00 руб. оплачена 30.09.2022г. (платежное поручение № 578744), просрочка составила 3 дня.

В связи с тем, что в сопроводительных документах к поставке: счете, УПД, акте приема-передачи не указаны характеристики товара, а также в ходе проверки по запросу комиссии не были представлены документы, подтверждающие характеристики поставленного товара, установить соответствие поставленного товара характеристикам, указанным в Договоре (Приложение № 1), не представляется возможным.

Во всех актах приема-передачи товара, приложенных к документам о приемке согласно п. 2.3. Договора, указана дата Договора № 2022.92381 – «21 июля 2022 г.», тогда как Договор № 2022.92381 заключён 21 июня 2022 г. Также во всех актах не указана дата приемки товара Заказчиком.

В приемочных документах не указаны сроки годности товара согласно п 5.11. Договора, поэтому установить соответствие срока годности поставленного товара сроку, установленному в Договоре, не предоставляется возможным.

На дату проверки Поставщик не исполнил обязательства по поставке на сумму 118 926,67 руб. Заказчиком 16.11.2022 г. исх. № 1/19-3230 направлено претензионное письмо в адрес Поставщика с требованием исполнить обязательства по поставке товара и оплате неустойки. Комиссии представлен ответ Поставщика - ООО «МедиРон» от 17.11.2022 г. исх. №134/22 с указанием срока поставки, до 16.12.2022 г. При этом в составе документов об исполнении договора Заказчиком представлен акт приема-передачи на непоставленный товар на указанную сумму, с отметкой о получении товара Заказчиком.

Проверка осуществления закупок у единственного поставщика.

Комиссией осуществлена выборочная проверка следующих договоров:

1. № 181/22 от 08.04.2022 г. Поставка спирта медицинского, согласно спецификации;
2. № 236/22 от 18.05.2022 г. Поставка изделий медицинского назначения (кассета рентгенографическая 30*40), согласно спецификации;
3. № 287/22 от 20.06.2022 г. Поставка стола операционного, согласно спецификации.

В ходе проверки заключения и исполнения договоров установлено:

1. Договор № 181/22 от 08.04.2022 г.:

В запросе на предоставление ценовой информации от 04.04.2022 г. указан срок оплаты по договору «в течение 7 рабочих дней», тогда как в п. 2.3. Договора указано, что Заказчик оплачивает стоимость товара по факту поставки в течение 30 дней.

Заказчиком представлен Протокол заседания комиссии о проведении закупки у единственного поставщика от 15.04.2022 г., согласно которому вынесено решение комиссии в составе: Капановой И.Г., Лучина В.И., Касымовской И.В., о заключении договора с единственным поставщиком ООО «Картель Промснаб», между тем Договор заключен 08.04.2022 г.

В Договоре, а также в запросе Заказчика на предоставление ценовой информации и в коммерческих предложениях не указано требование наличия у Поставщика действующей лицензии на фармацевтическую деятельность (оптовая торговля) и/или действующей лицензии на деятельность по производству лекарственных средств согласно Постановлению Правительства РФ от 22.12.2011 г. № 1081 "О лицензировании фармацевтической деятельности".

2. Договор № 236/22 от 18.05.2022 г., цена договора 272 510 руб.:

Заказчиком представлен Протокол заседания комиссии о проведении закупки у единственного поставщика от 19.05.2022 г., согласно которому вынесено решение комиссии в составе: Капановой И.Г., Лучина В.И., Касымовской И.В., о заключении договора с единственным поставщиком АО «ОАС», между тем Договор заключен 18.05.2022 г.

Выбор Поставщика осуществлен Заказчиком по минимальной цене из 3-х коммерческих предложений. Комиссией установлено, что на момент проверки, согласно размещенному в открытом доступе прайсе официального дистрибьютора в РФ продукции SFM ЗАО НПО «Гарант», цены на закупаемую продукцию значительно ниже, чем цены, по которым заключен Договор:

Наименование	Цена за ед. согласно Договора, руб.	Цена за ед. ЗАО НПО «Гарант», руб.
Кассета SFM 30x40	38 970,00	20 072,00
Кассета Karestream 30x40	39 900,00	20 072,00

По итогам мероприятия ведомственного контроля комиссия Министерства здравоохранения Челябинской области, уполномоченная на проведение ведомственного контроля

РЕШИЛА:

1. Главному врачу Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» организовать работу по устранению выявленных в ходе проверки недостатков и нарушений в соответствии с Планом устранения выявленных нарушений.




2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» в течение 5 рабочих дней со дня получения акта о результатах проверки вправе представить в орган ведомственного контроля (Министерство здравоохранения Челябинской области) мотивированные письменные возражения или пояснения о результатах проведения плановой проверки.

3. Результаты проведения плановой проверки Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» направить в Управление Федеральной антимонопольной службы по Челябинской области.

Акт составлен на 36 л. в 2 экз.

Руководитель комиссии

Члены комиссии

 Е.С. Гришечкина
 Н.Н. Молокова
 В.Г. Сычугов