



## 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  
Государственного автономного учреждения здравоохранения  
«Областная клиническая больница № 3»  
№ 6 ПП-223/2024**

г. Челябинск

09 ноября 2024 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;
- Одинцова Марина Игоревна - главный специалист отдела аналитики и ведомственного контроля за соблюдением законодательства в сфере закупок.

**Основание для проведения проверки:** Приказ Министерства от 16.11.2023 № 873 «Об утверждении плана ведомственного контроля Министерства здравоохранения Челябинской области (органа ведомственного контроля) в отношении подведомственных учреждений на 2024 год».

**Предмет проверки:** соблюдение Государственным автономным учреждением здравоохранения «Областная клиническая больница № 3» требований Федерального закона от 18.07.2011 № 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 в части:

- обоснования начальной максимальной цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем);
- осуществления закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

**Дата и номер приказа о проведении проверки:** Приказ Министерства от 25.09.2024 № 605, от 21.10.2024 № 683.

**Проверяемый период:** с 01.01.2023 г. по 30.09.2024 г.

**Вид и способ проведения проверки:** документарная, выборочная.

**Срок проведения проверки:** с 07.10.2024 г. по 05.11.2024 г.

**Объект проверки:** Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», сокращенное ГАУЗ «ОКБ № 3» (далее – Заказчик).

ИНН: 7447041747

Адрес: 454021, г. Челябинск, пр. Победы, 287.

Телефоны: 8 (351) 741-04-03, 741-21-83.

Руководитель Заказчика: Главный врач - Вербитский Михаил Григорьевич, на основании Устава.

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:

- порядка обоснования начальной максимальной цены договора, цены договоров;
- порядка осуществления закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

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».

### **1. Порядок организации осуществления закупок Заказчика**

Закупочная деятельность Заказчика осуществляется отделом закупок в состав которого входят:

- руководитель – Супроненко Е.Л.
- начальник отдела по организации процедуры закупа – Кондращенко У.И.
- начальник отдела по мониторингованию и сбору информации – Роженкова У.А.

Экономисты:

Шкерина Н.Ю., Пашнина И.С., Захарова С.П., Девяткова Т.А., Голдобеева К.И., Соколова Ж.В., Лебедева Н.А., Гасанова Г.А.

Специалисты по закупкам:

Мочалина Я.С., Мищук Н.П., Беспалов А.А., Минеева А.И.

Закупочная деятельность в проверяемый период осуществляется на основании Положения о закупке товаров, работ, услуг Государственного автономного учреждения здравоохранения «Областная клиническая больница № 3» (редакция №3), утверждённого на заседании наблюдательного совета Заказчика, протокол наблюдательного совета от 11.09.2023 г.

## 2. Осуществление закупок у единственного поставщика

Стоимостной объем оплаты закупок в 2023 году, согласно представленной Заказчиком справке, составил 2 594 096 310,61 рублей.

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

В силу пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;

Согласно пункту 4.1. раздела 4 Положения о закупке:

*Заказчик осуществляет конкурентные и неконкурентные закупки с учетом установленных Положением о закупке способов закупок, условий их применения и порядка осуществления.*

В соответствии со статьей 3.6. Закона о закупках, порядок подготовки и осуществления закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) и исчерпывающий перечень случаев проведения такой закупки устанавливаются Положением о закупке.

Исчерпывающий перечень закупок у единственного поставщика, подрядчика, исполнителя установлен в разделе 17 Положения о закупке:

В 2023 году Заказчиком было осуществлено 2053 неконкурентных закупок на сумму 452 887 082,63 рублей:

Номер пункта Положения	Наименование пункта Положения	Кол - во договоров	Сумма договоров, руб.	Примечания / Замечания Комиссии
17.1.1	осуществление закупки товаров, работ, услуг путем проведения процедуры закупки с использованием электронного магазина в случае, если НМЦД не превышает один миллион рублей. При этом годовой объем таких закупок не должен превышать десять процентов совокупного годового стоимостного объема договоров. В указанный годовой объем закупок также включается стоимость договоров, заключенных путем выбора одного из имеющихся предложений участников, размещенных в электронных магазинах (Оферт)	601	134 706 728,67	Не превышает 10 процентов СГОЗ
17.1.3	осуществление закупки услуг по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению, обращению с твердыми коммунальными отходами, газоснабжению (за исключением услуг по реализации сжиженного газа), по подключению (присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения, по хранению и перевозке наркотических средств и психотропных веществ	8	68 150 971, 73	
17.1.4	заключение договора энергоснабжения или купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком электрической энергии	2	69 603 000,00	
17.1.7	осуществление закупки печатных и электронных изданий определенных авторов, услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям для обеспечения деятельности Заказчика у издателей таких печатных и электронных изданий в случае, если указанным издателям принадлежат исключительные права или исключительные лицензии	8	718 691,00	

	на использование таких изданий, а также услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям для обеспечения деятельности Заказчика			
17.1.12	осуществление закупки финансовых услуг (в том числе заключение договора на предоставление независимой гарантии)	3	1 490 000,00	
17.1.13	заключение договора на оказание услуг, связанных с направлением работника в служебную командировку (поездку), с участием в проведении фестивалей, концертов, представлений и подобных культурных мероприятий (в том числе гастролей) на основании приглашений на посещение указанных мероприятий, а также связанных с участием в официальных физкультурных и спортивных мероприятиях. При этом к таким услугам относятся обеспечение проезда к месту служебной командировки (поездки), месту проведения указанных мероприятий и обратно, наем жилого помещения, транспортное обслуживание, обеспечение питания	4	676 058,00	
17.1.15	осуществления закупок товаров, работ, услуг при необходимости оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной форме либо вследствие аварии, обстоятельств непреодолимой силы, для предупреждения (при введении режима повышенной готовности функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации, для оказания гуманитарной помощи. При этом Заказчик вправе осуществить закупку товара, работы, услуги в количестве, объеме, которые необходимы для оказания такой медицинской помощи либо вследствие таких аварии, обстоятельств непреодолимой силы, для предупреждения и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации, для оказания гуманитарной помощи, если применение конкурентных способов, требующих затрат времени, нецелесообразно	1	1 983 110,00	
17.1.21	осуществление закупок лекарственных препаратов, которые предназначены для назначения пациенту при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое отражается в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии. Заказчик вправе заключить договор на поставки лекарственных препаратов в соответствии с настоящим подпунктом на сумму, в количестве, объеме, необходимых для пациента. При этом объем закупаемых лекарственных препаратов не должен превышать объем таких препаратов, необходимый для указанного пациента в течение срока, необходимого для осуществления закупки лекарственных препаратов. Кроме того, при осуществлении закупки лекарственных препаратов в соответствии с положениями настоящего подпункта предметом одного договора не могут являться лекарственные препараты, предназначенные для назначения двум и более пациентам. Указанное решение врачебной комиссии должно размещаться одновременно с договором, заключенным в соответствии с настоящим пунктом, в реестре договоров, предусмотренном статьей 4.1 Федерального закона № 223-ФЗ. При этом должно быть обеспечено предусмотренное Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» обезличивание персональных данных	53	7 790 141,56	
17.1.35	осуществление закупки наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в перечень, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации»	21	2 460 533,72	
17.1.37	осуществление закупки товара, работы или услуги на сумму, не превышающую шестисот тысяч рублей с учетом всех налогов, сборов и иных обязательных платежей. При этом годовой объем закупок, которые Заказчик вправе осуществить на основании настоящего пункта, не должен превышать два	1048	41 832 428,63	Не превышает 10 процентов СГОЗ и не более 50

	миллиона рублей или не должен превышать десять процентов годового стоимостного объема договоров и не должен составлять более чем пятьдесят миллионов рублей			млн. руб.
17.1.38	проведение конкурентного способа закупки не привело к заключению договора в связи с отсутствием заявок на участие в закупке, отклонением Заказчиком всех заявок на участие в закупке, отказом Заказчика от заключения договора по основаниям, предусмотренным Федеральным законом № 223-ФЗ или Положением о закупке, а также в случае уклонения всех участников от заключения договора, обязанных в соответствии с Положением о закупке, заключить договор. При этом договор должен быть заключен на условиях, предусмотренных извещением и (или) документацией о закупке, по цене, не превышающей НМЦД (лота)	54	13 057 638,24	Выявлено нарушение
17.1.39	заключение договора, в случае если существует срочная потребность в товарах, работах, услугах и использование иного способа закупки по причине отсутствия времени является нецелесообразным, за исключением закупок, предусмотренных подпунктом 15 пункта 17.1 Положения о закупке. При этом Заказчик вправе заключить в соответствии с настоящим подпунктом договор на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в количестве, объеме, необходимом для обеспечения срочной потребности на период проведения закупки иным способом. В целях осуществления закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в случае, предусмотренном настоящим подпунктом, Заказчик направляет учредителю в течение одного рабочего дня уведомление о заключении договора с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), с приложением документов...	1	103 560,00	
17.1.42	заключение договора, в случае если предыдущий договор в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком (подрядчиком, исполнителем) своих обязательств по такому договору расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в одностороннем порядке. Договор заключается на тех же условиях, что и расторгнутый. Если договор расторжения договора поставщиком (подрядчиком, исполнителем) частично исполнены обязательства по такому договору, то при заключении нового договора количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг должны быть уменьшены с учетом количества поставленного товара, объема выполненных работ, оказанных услуг, договор заключается без изменения условия	3	65 065,00	
17.1.43	осуществление закупки лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях, используемых для лечения онкологических заболеваний, на сумму, не превышающую один миллион пятьсот тысяч рублей по одному договору. При этом годовой объем закупок, которые Заказчик вправе осуществить на основании настоящего пункта, не должен превышать двести пятьдесят миллионов рублей	28	9 227 939,13	Годовой объем закупок не превышает 250 млн. руб.
17.1.45	заключение договора на оказание услуг с государственным учреждением	101	13 010 684,96	
17.1.46	заключение договора на оказание телематических услуг связи (услуги связи для целей передачи голосовой информации (IP-телефония), услуги спутниковой мобильной связи с наличием существующей у Заказчика номерной емкости операторов связи	3	1 621 480,00	
17.6	Неконкурентная закупка в электронной форме среди субъектов МСП (далее – электронная закупка среди субъектов МСП) – это неконкурентный способ закупки, участниками которого могут быть только субъекты МСП, проводимый на условиях настоящего пункта Положения о закупке, а также регламента соответствующей электронной площадки. Победителем такой закупки признается участник, соответствующий требованиям, установленным Заказчиком, и предложение которого по результатам сопоставления предложений, согласно установленным критериям оценки, содержит лучшие условия	109	85 088 951,99	



	исполнения договора. Цена договора, заключенного с применением такого способа закупки, не должна превышать двадцать миллионов рублей			
--	--	--	--	--

В ходе проверки Комиссией установлено:

При закупках у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) осуществленных в соответствии с подпунктом 38 пункта 17.1. Положения:

*«проведение конкурентного способа закупки не привело к заключению договора в связи с отсутствием заявок на участие в закупке, отклонением Заказчиком всех заявок на участие в закупке, отказом Заказчика от заключения договора по основаниям, предусмотренным Федеральным законом № 223-ФЗ или Положением о закупке, а также в случае уклонения всех участников от заключения договора, обязанных в соответствии с Положением о закупке, заключить договор. При этом договор должен быть заключен на условиях, предусмотренных извещением и (или) документацией о закупке, по цене, не превышающей НМЦД (лота)»*

1) Заказчиком допущено заключение договоров по цене, превышающей НМЦД (лота) конкурентного способа закупки, проведение которого не привело к заключению договора (в таблице именуется – Извещение):

№ п/п	Извещение			Договор			Сумма превышения, руб.
	номер	дата	НМЦД, руб.	номер	дата	цена договора, руб.	
1.	32312322618	24.04.2023	30 073,00	849-М	11.05.2023	41 300,00	11 227,00
2.	32312312946	20.04.2023	197 095,74	869-Р	16.05.2023	427 386,00	230 290,26
3.	32312356223	04.05.2023	85 604,00	896-М	18.05.2023	93 196,00	7 592,00
4.	32312332131	26.04.2023	651 693,12	904-Р	22.05.2023	692 962,77	41 269,65
5.	32312367197	10.05.2023	52 730,01	913-М	22.05.2023	76 398,00	23 667,99
6.	32312367582	10.05.2023	209 562,68	948-Р	29.05.2023	212 288,00	2 725,32
7.	32312312557	20.04.2023	46 152,66	996-М	01.06.2023	47 000,00	847,34
8.	32312482431	13.06.2023	15 253,40	1116-М	26.06.2023	15 600,00	346,60
9.	32312482362	13.06.2023	9 390,00	1126-М	28.06.2023	11 300,00	1 910,00
10.	32312527806	27.06.2023	6 626,40	1181-М	10.07.2023	23 200,00	16 573,60
11.	32312525688	27.06.2023	1 376,66	1201-М	12.07.2023	6 880,00	5 503,34
12.	32312513840	22.06.2023	88 439,04	1214-Р	14.07.2023	148 320,00	59 880,96
13.	32312540549	30.06.2023	14 613,69	1221-М	18.07.2023	17 650,00	3 036,31
14.	31806747721	24.07.2018	90 515,83	1/1415-Р	01.09.2023	120 952,00	30 436,17
15.	32312782302	21.09.2023	8 012,02	1535-М	28.09.2023	11 421,40	3 409,38
16.	32312766396	15.09.2023	14 606,60	1560-М	03.10.2023	17 640,00	3 033,40
17.	32312826995	05.10.2023	11 406,00	1665-М	25.10.2023	12 300,00	894,00
<b>Итого:</b>							<b>442 643,32</b>

Превышение стоимости договоров, заключенных в соответствии с подпунктом 38 пункта 17.1. Положения составило 442 643,32 рубля;

2) Заказчиком допущено заключение договоров:

- № 1175/23/1928-М от 04.12.2023 г. на сумму 51 106,00 руб.;

- № 3438/2023/1945-М от 04.12.2023 г. на сумму 9 473,20 руб.

по подпункту 38 пункта 17.1. Положения о закупках, в отсутствие оснований такого заключения, так как, согласно пояснениям Заказчика, указанные договоры были заключены по результатам не состоявшихся неконкурентных закупок в электронном магазине.

Таким образом, Заказчиком допущено нарушение порядка заключения договоров с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществленных в соответствии с подпунктом 38 пункта 17.1. Положения, что привело к расходованию денежных средств Заказчика

в сумме **503 222,52** рубля (442 643,32 + 51 106,00 + 9 473,20).

### 3. Выборочная проверка порядка обоснования НМЦД по конкурентным закупкам

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами целевого и экономически эффективного расходования денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;

Согласно Положению о закупке, при осуществлении конкурентных закупок Заказчик определяет и обосновывает НМЦД, определяет начальную цену единицы товара, работы, услуги, начальную сумму цен указанных единиц, максимальное значение цены договора и формулу цены, устанавливающую правила расчета сумм, подлежащих уплате Заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) в ходе исполнения договора, а также обосновывает цену единицы товара, работы, услуги в случае, если количество поставляемых товаров, объем подлежащих выполнению работ, оказанию услуг невозможно определить, в соответствии с Порядком обоснования НМЦД, предусмотренным частью 7 Положения о закупке.

При осуществлении конкурентных закупок обоснование НМЦД, цены единицы товара, работы, услуги, суммы цен указанных единиц подлежит размещению в ЕИС в составе извещения о закупке.

В соответствии с пунктом 25.7. Положения определение и обоснование НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги осуществляются следующими методами:

- 1) метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
- 2) нормативный метод;
- 3) тарифный метод;
- 4) проектно-сметный метод;
- 5) затратный метод.

Комиссией осуществлена выборочная проверка обоснования НМЦД, следующих конкурентных закупок:

№№	Номер закупки	Способ осуществления закупки	Наименование предмета	НМЦД, руб.	Цена договора, руб.
1.	32413289600 от 15.02.2024	Аукцион в электронной форме	На поставку противовирусных препаратов для медицинского применения	15 114 000,00	15 114 000,00
2.	32413706910 от 14.06.2024	Аукцион в электронной форме	Оказание услуг по охране в ГАУЗ «ОКБ №3»	57 947 400,00	49 286 790,00
3.	32413898277 от 14.08.2024	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	Поставка инструментов для проведения операций для урологического отделения	9 787 001,00	9 787 001,00
4.	32413908457 от 19.08.2024	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	Поставка бумаги офисной	9 087 373,00	6 983 773,13
5.	32413799293 от 11.07.2024	Аукцион в электронной форме	Поставка лекарственного препарата для	7 290 342,80	7 290 340,00

			медицинского применения Эноксапарин натрия		
6.	32413479696 от 08.04.2024	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	Поставка овощей, очищенных	6 629 191,00	4 022 362,12
7.	32414011883 от 23.09.2024	Аукцион в электронной форме	Поставка перевязочного материала	12 754 603,20	8 481 787,61
8.	32413807540 от 15.07.2024	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	Поставка Системы ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	7 950 000,00	7 950 000,00
9.	32413822592 от 19.07.2024	Аукцион в электронной форме	Поставка противоопухолевых препаратов для медицинского применения	88 000 000,00	88 000 000,00
10.	32413806052 от 15.07.2024	Аукцион в электронной форме	Поставка противоопухолевых препаратов для медицинского применения	40 000 000,00	40 000 000,00

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

3.1. При проверке закупок:

- 32413289600 от 15.02.2024 на поставку противовирусных препаратов для медицинского применения;
- 32413706910 от 14.06.2024 на оказание услуг по охране в ГАУЗ «ОКБ №3»;
- 32413898277 от 14.08.2024 на поставку инструментов для проведения операций для урологического отделения;
- 32413908457 от 19.08.2024 на поставку бумаги офисной;
- 32413806052 от 15.07.2024 на поставку противоопухолевых препаратов для медицинского применения

нарушений порядка обоснования НМЦД, а также необоснованного завышения НМЦД не обнаружено.

3.2. При проверке порядка обоснования НМЦД (7 290 342,80 рублей) закупки **32413799293 от 11.07.2024 на поставку лекарственного препарата для медицинского применения Эноксапарин натрия** Комиссией установлено следующее:

3.2.1. В силу пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;

В соответствии с подпунктом 2 пункта 8.2. Положения в описание предмета закупки в документации о конкурентной закупке не должны включаться требования или указания, в том числе в отношении информации, при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки.

Эноксапарин натрия – лекарственный препарат, который входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – ЖНВЛП).

В силу пункта 4 части 1 статьи 60 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (далее – Закон об обращении лекарственных средств), государственное регулирование цен на лекарственные препараты для медицинского применения осуществляется, в том числе посредством ведения государственного реестра предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень ЖНВЛП.

При обосновании НМЦД Заказчиком использованы цены:



- двух производителей ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» и ООО «Гротекс» для дозировок 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0,4 мл и 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0,6 мл;

- **одного производителя** ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» для дозировки 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл, тогда как, согласно ГРЛС в гражданский оборот в Российской Федерации (на основании сведений, размещаемых Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на официальном сайте <http://www.roszdravnadzor.ru/services/turnover>) (далее - сервис Росздравнадзора) выпущены лекарственные препараты аналогичных дозировок, других производителей:

Сведения Заказчика			Сведения Комиссии	
МНН	Лекарственная форма выпуска, дозировка	Производитель	Лекарственная форма выпуска, дозировка	Производитель
Эноксапарин натрия	раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл - шприцы №5, №9, №10	1)ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», Россия;	раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл - шприцы №9	1) ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», Россия; 2) ЗАО «ФармФирма «Сотекс», Россия; 3) ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД»

Заказчиком в описании предмета закупки установлено конкретное количество шприцов в упаковке - № 9, что соответствует только одному зарегистрированному лекарственному препарату с торговым наименованием «Клексан®» Вл.Санофи-Авентис Франс, Франция (FR42403335904); Вып.к. Перв.Уп. Втор.Уп. Пр. ОАО "Фармстандарт-УфаВИТА", Россия, выпущенному в гражданский оборот в Российской Федерации (на основании сведений, размещаемых Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на официальном сайте <http://www.roszdravnadzor.ru/services/turnover>), в отсутствии указания на возможность предложения участником закупки лекарственного препарата с иным количеством шприцов в упаковке, но с сохранением общего количества единиц товара.

В техническом задании указано требование «Форма выпуска: предварительно заполненные шприцы без возможности поставки в иных формах выпуска\*\*».

Таким образом Заказчиком допущено включение в документацию о закупке требования, влекущего за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, выразившееся в объединении в одну закупку с другими лекарственными препаратами, лекарственного препарата, соответствующего только одному зарегистрированному лекарственному препарату.

3.2.2. В соответствии с пунктом 28.1. Положения тарифный метод подлежит применению, если в соответствии с законодательством Российской Федерации цены закупаемых товаров, работ, услуг подлежат государственному регулированию.

Для расчета НМДЦ Заказчиком применены максимальные зарегистрированные цены при наличии в ГРЛС зарегистрированных и выпущенных в гражданский оборот лекарственных препаратов с более низкими ценами:

1) раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0,4 мл в шприцах:

Данные с ГРЛС (по состоянию на 09.07.2024 - дату обоснования НМДЦ Заказчиком)						Расчет Комиссии		Расчет Заказчика
МНН	Торговое наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма, дозировка, упаковка (полная)	Владелец РУ/производитель/упаковщик/ Выпускающий контроль	Кол-во в потр. уп-ке	Предельная цена руб. без НДС	Цена за ед. руб.	Цена за ед. с НДС 10% и опт. надб. 14%, руб.	Цена за ед. с НДС 10% и опт. надб. 14%, руб.
Эноксапарин натрия	Квадрапарин®-СОЛОфарм	раствор для инъекций -, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0,4 мл -	Вл. Вып.к.Перв. Уп.Втор. Уп.Пр.Общество с ограниченной ответственностью	2 4 6 20	262,88 525,75 788,63 2 628,76	131,44	164,82	x

		шприц (...) - пачка картонная	"Гротекс" (ООО "Гротекс"), Россия						
Эноксапарин натрия	Эниксум®	раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл - шприцы (2) - контурные ячейковые упаковки (5) - пачки картонные	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Закрытое акционерное общество "ФармФирма "Сотекс" (ЗАО "ФармФирма "Сотекс"), Россия	10	1 372,21	137,22	172,08	x	
Эноксапарин натрия	Клексан®	раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл - шприц (9) - пачки картонные	Вл. Санофи-Авентис Франс, Франция (FR42403335904); Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. ОАО "Фармстандарт- УфаВИТА", Россия	9	1 913,78	191,38	239,99	239,99	
Эноксапарин натрия	Квадрапарин®- СОЛОфарм	раствор для инъекций ~, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0.4 мл - шприц (4) - пачка картонная	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Общество с ограниченной ответственностью "Гротекс" (ООО "Гротекс"), Россия	10	1 914,27	191,43	240,05	240,05	
Эноксапарин натрия	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл - шприцы (5) - пачки картонные	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Федеральное государственное унитарное предприятие "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД" (ФГУП "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД"), Россия	5	957,13	191,43	240,05	x	

2) раствор для инъекций 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0,6 мл в шприцах:

Данные с ГР.ЛС (по состоянию на 09.07.2024 - дату обоснования НМДЦ Заказчиком)							Расчет Комиссии	Расчет Заказчика
МНН	Торговое наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма, дозировка, упаковка (полная)	Владелец РУ/производитель/ упаковщик/ Выпускающий контроль	Кол- во в потр. уп-ке	Предельная цена руб. без НДС	Цена за ед. руб.	Цена за ед. с НДС 10% и опт. надб. 14%, руб.	Цена за ед. с НДС 10% и опт. надб. 14%, руб.
Эноксапарин натрия	Квадрапарин®- СОЛОфарм	раствор для инъекций ~, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0.6 мл - шприц (...) - пачка картонная	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Общество с ограниченной ответственностью "Гротекс" (ООО "Гротекс"), Россия	2 4 6 20	357,05 714,11 1 071,16 3 570,54	178,53	223,87	x
Эноксапарин натрия	Эниксум®	раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0.6 мл, 0.6 мл - шприцы (2) - контурные ячейковые упаковки (5) - пачки картонные	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Закрытое акционерное общество "ФармФирма "Сотекс" (ЗАО "ФармФирма "Сотекс"), Россия	10	1 863,82	186,38	233,72	x
Эноксапарин натрия	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0.6 мл, 0.6 мл - шприцы (5) - пачки картонные	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Федеральное государственное унитарное предприятие "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД" (ФГУП "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД"), Россия	5	1 235,78	247,15	309,92	x
Эноксапарин натрия	Квадрапарин®- СОЛОфарм	раствор для инъекций ~, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0.6 мл - шприц (10) - пачка картонная	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Общество с ограниченной ответственностью "Гротекс" (ООО "Гротекс"), Россия	10	2 471,56	247,16	309,93	309,93
Эноксапарин натрия	Клексан®	раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0.6 мл - шприцы (9) - пачки картонные	Вл. Санофи-Авентис Франс, Франция (FR42403335904); Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. ОАО "Фармстандарт- УфаВИТА", Россия	9	2 651,34	294,59	369,41	369,41

3) раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл в шприцах:

Данные с ГРЛС (по состоянию на 09.07.2024 - дату обоснования НМЦД Заказчиком)							Расчет Комиссии	Расчет Заказчика
МНН	Торговое наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма, дозировка, упаковка (полная)	Владелец РУ/производитель/ упаковщик/ Выпускающий контроль	Кол- во в потр. уп- ке	Предельная цена руб. без НДС	Цена за ед. руб.	Цена за ед. с НДС 10% и опт. надб. 14%, руб.	Цена за ед. с НДС 10% и опт. надб. 14%, руб.
Эноксапарин натрия	Квадрепарин®- СОЛОфарм	раствор для инъекций ~, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0,8 мл - шприц (...) - пачка картонная	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Общество с ограниченной ответственностью "Гротекс" (ООО "Гротекс"), Россия	2 4 6 20	458,85 917,70 1 376,55 4 588,49	229,43	287,70	x
Эноксапарин натрия	Квадрепарин®- СОЛОфарм	раствор для инъекций ~, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0,8 мл - шприц (10) - пачка картонная	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Общество с ограниченной ответственностью "Гротекс" (ООО "Гротекс"), Россия	10	2 872,5	287,25	360,21	x
Эноксапарин натрия	Эниксум®	раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл - шприцы (2) - контурные ячейковые упаковки (5) - пачки картонные	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Закрытое акционерное общество "ФармФирма "Сотекс" (ЗАО "ФармФирма "Сотекс"), Россия	10	2 395,2	239,52	300,35	x
Эноксапарин натрия	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл - шприцы (5) - пачки картонные	Вл. Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. Федеральное государственное унитарное предприятие "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД" (ФГУП "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД"), Россия	5	1 647,56	329,51	413,20	x
Эноксапарин натрия	Клексан®	раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл - шприц (9) - пачки картонные	Вл. Санофи-Авентис Франс, Франция (FR42403335904); Вып. к. Перв. Уп. Втор. Уп. Пр. ОАО "Фармстандарт-УфаВИТА", Россия (0274036993);	9	3174,59	352,73	442,32	442,32

Таким образом, Заказчиком допущено нарушение принципа целевого и экономически эффективного расходования денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика, установленного пунктом 3 части 1 статьи 3 Закона о закупках.

3.2.3. Согласно Приложению № 2 к Информационной карте документации об электронном аукционе: «Обоснование начальной (максимальной) цены договора осуществлено в соответствии с Рекомендуемой формой обоснования НМЦК, Приложения № 1 к Методическим рекомендациям по применению методов определения Н(М)ЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567):

Однако Положение не содержит требования о применении при обосновании НМЦД указанных Методических рекомендаций.

3.3. При проверке порядка обоснования НМЦД (6 629 191,00 рублей) закупки 32413479696 от 08.04.2024 на поставку овощей, очищенных Комиссией установлено следующее:

3.6.1. Для расчета НМЦД Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) с использованием коммерческого предложения от ООО «ОВОЩЪ», Прайс-листа ИП Ермаков М.М., информации о ценах товаров, содержащейся ранее заключенным Заказчиком с ИП Ступак А.А. договоре от 11.05.2023 № СМП 404-ЭА.

Согласно пункту 26.1. Положения о закупке метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги на основании информации о рыночных ценах (далее – ценовая информация) **идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг.**

Согласно пункту 26.5. Положения о закупке, в целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги Заказчик вправе:

1) направить запросы о предоставлении ценовой информации **не менее двум поставщикам (подрядчикам, исполнителям), 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) и (или) осуществить сбор и анализ общедоступной ценовой информации, к которой относится в том числе:

а) информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в контрактах, договорах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами, договорами;

Согласно описанию предмета закупки, заказчиком закупается:

№	Наименование товара	Показатели, не подлежащие изменению по результатам проведения электронного аукциона	Максимальные и/или минимальные значения	Ед. изм.	Кол-во ФОМС ОБ, платные	Кол-во итого
1	2	3	4	5	6	7
1	Картофель свежий очищенный	Картофель целый, сырой, очищенный от кожуры, мытый, охлажденный, без отклонений по форме, без остатков глазков и частиц кожуры, без повреждения сельскохозяйственными вредителями и болезнями. Картофелины плотные, без трещин, подгнивших и зеленых участков, не подмороженные. Вкус, цвет и запах свойственные ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Продукция расфасована в герметичную упаковку, однородная по качеству и размеру. Упаковка гарантирует целостность и сохранность при транспортировке и хранении, без видимых повреждений, без порезов и следов вскрытий с сохранением всех знаков производителя, сухая, чистая.	Фасовка не менее 5 не более 10 кг*	кг		54000
2	Капуста белокочанная свежая шинкованная	Капуста белокочанная свежая, очищенная от верхних зеленых листьев, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, не загнившая, не подмороженная. Нашинкованная на полоски, без темных включений, охлажденная. Вкус, цвет и запах свойственные ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Продукция расфасована в герметичную упаковку. Упаковка гарантирует целостность и сохранность при транспортировке и хранении, без видимых повреждений, без порезов и следов вскрытий с сохранением всех знаков производителя, сухая, чистая.	Фасовка не менее 5 не более 10 кг*	кг		12000
3	Морковь столовая свежая очищенная	Морковь столовая свежая целая, сырая, очищенная, мытая, охлажденная, без отклонений по форме, плоды плотные, не треснувшие, не морщинистые, не подмороженные, без признаков прорастания, без повреждения	Фасовка не менее 5 не более 10 кг*	кг		8500

		сельскохозяйственными вредителями и болезнями. Вкус, цвет и запах свойственные ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Продукция расфасована в герметичную упаковку, однородная по качеству и размеру. Упаковка гарантирует целостность и сохранность при транспортировке и хранении, без видимых повреждений, без порезов и следов вскрытий с сохранением всех знаков производителя, сухая, чистая.				
4	Свекла столовая свежая очищенная	Свекла свежая, целая, сырая, очищенная, мытая, охлажденная, без отклонений по форме, плоды плотные, мякоть сочная, не подмороженные, без признаков прорастания, без повреждения сельскохозяйственными вредителями и болезнями. Вкус, цвет и запах свойственные ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Продукция расфасована в герметичную упаковку, однородная по качеству и размеру. Упаковка гарантирует целостность и сохранность при транспортировке и хранении, без видимых повреждений, без порезов и следов вскрытий с сохранением всех знаков производителя, сухая, чистая.	Фасовка не менее 5 не более 10 кг*	кг		8200
5	Лук репчатый очищенный	Луковицы не проросшие свежие очищенные от сухих наружных чешуек (рубашки), со срезанной шейкой и донцем, целые, мытые, охлажденные, без повреждений сельскохозяйственными вредителями. Цвет и форма соответствует особенностям ботанического сорта. Запах и вкус - свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Не допускается наличие луковиц с трещинами, загнившие, подмороженные, запаренные. Продукция расфасована в герметичную упаковку, однородная по качеству и размеру. Упаковка гарантирует целостность и сохранность при транспортировке и хранении, без видимых повреждений, без порезов и следов вскрытий с сохранением всех знаков производителя, сухая, чистая.	Фасовка не менее 5 не более 10 кг*	кг		5700

**Заказчиком, в нарушение пункта 26.1. Положения о закупке, приняты к расчету:**

- коммерческое предложение ООО «ОВОЩЬ», в котором отсутствуют:
    - предложение о поставке «Капуста белокочанная свежая шинкованная», фактически предложена цена на Капусту свежую очищенную в вакуумной упаковке, полуфабрикат, в отсутствии указания: «шинкованная», «четверть», «целая»
    - сведения о фасовке товара;
    - сведения о дате формирования коммерческого предложения.
- Кроме того, указанное коммерческое предложение содержит предложение о поставке 5(пяти) наименований разных видов овощей с одинаковой ценой - 100 рублей за 1 килограмм.
- коммерческое предложение ИП Ермаков М.М., в котором отсутствуют:
    - сведения о фасовке товара;
    - сведения о дате формирования коммерческого предложения.

Исходя из имеющейся ценовой информации, Комиссией самостоятельно произведен расчет НМДЦ на основании 2 (двух) ценовых предложений, примененных Заказчиком, без учета коммерческого предложения ООО «ОВОЩЬ»: Прайс-листа ИП Ермаков М.М. (без даты), информации о ценах товаров, содержащейся в договоре от 11.05.2023 № СМП 404-ЭА:



Наименование предмета договора	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед. изм.)		НМЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), рублей	
			Прайс-лист	Договор № СМП 404-ЭА	Цена за единицу	НМЦД
1.Картофель свежий очищенный	кг	54000	75,00	49,84	62,42	3 370 680,00
2.Капуста свежая очищенная	кг	12000	78,00	48,59	63,30	759 600,00
3.Морковь свежая очищенная	кг	8500	75,00	49,13	62,07	527 595,00
4.Свекла столовая очищенная	кг	8200	75,00	47,38	61,19	501 758,00
5.Лук репчатый очищенный	кг	5700	75,00	52,69	63,85	363 945,00
					<b>ИТОГО:</b>	<b>5 523 578,00</b>

**Таким образом, Заказчиком допущено нарушение 26.1., 26.5 Положения о закупке, что привело к превышению НМЦД на 1 105 613,00 рублей.**

Указанное превышение НМЦД не привело к дополнительному расходованию денежных средств Заказчика ввиду того, что по результатам проведения конкурентной процедуры заключен Договор № СМП 486-ЭА от 02.05.2024 года на сумму 4 022 362,12 руб.

3.4. При проверке порядка обоснования НМЦД (12 754 603,20 рублей) закупки **32414011883 от 23.09.2024 на поставку перевозочного материала** Комиссией установлено следующее:

3.4.1. При обосновании НМЦД методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) Заказчиком, согласно представленным скриншотам, использована программа «Прайс-лист Сводный заказ».

В соответствии с пунктами 26.1. и 26.2. Положения метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. При этом Заказчик по результатам изучения рынка определяет товары, представленные на функционирующем рынке и соответствующие описанию предмета закупки, сформированному в соответствии с правилами, предусмотренными разделом 8 Положения о закупке.

**В нарушении указанных требований Положения Заказчиком применены для обоснования НМЦД цены за неидентичные товары, не соответствующие характеристикам, заявленным Заказчиком в Техническом задании (Приложение № 1 к Информационной карте документации об электронном аукционе): не идентичность товаров представлена в таблице №1**

№ п/п	Наименование	Согласно Техническому заданию			Согласно программе «Прайс-лист Сводный заказ»		
		Показатель (наименование характеристики)	Максимальные и (или) минимальные показатели объекта закупки	Значение	№ 1	№ 2	№ 3
1	Марля медицинская	Описание	Медицинская нестерильная отбеленная, изготовливается в соответствии с ГОСТ 9412-93	Медицинская нестерильная отбеленная	Медицинская нестерильная отбеленная	Медицинская нестерильная отбеленная	Медицинская нестерильная отбеленная
		Материал	хлопок	хлопок	хлопок	хлопок	хлопок
		Белизна	не менее 80%	не менее 80%	не указано	не указано	не указано
		Поверхностная плотность	(допускаемые отклонения по поверхностной плотности в соответствии с ГОСТ 9412-93)	не менее 36 г/м2	36 г/м2	36 г/м2	32 г/м2
		Плотность марли, число нитей на 10 см	по основу не менее 120 шт, по утку не менее 70 шт	не менее 120 шт, по утку не менее 70 шт	не указано	не указано	не указано
2	Марля медицинская	Ширина	не менее 90 см	не менее 90 см	90	90	не указано
		Длина	не менее 1000 м	не менее 1000 м	1000	1000	не указано
		Описание	отрез марлевый нестерильный, изготовливается в соответствии с ГОСТ 16427-93	отрез марлевый нестерильный, изготовливается в соответствии с ГОСТ 16427-93	отрез	отрез	отрез
		Материал	хлопок	хлопок	хлопок	хлопок	хлопок
		Поверхностная плотность	(допускаемые отклонения по поверхностной плотности в соответствии с ГОСТ 9412-93)	не менее 36 г/м2	не менее 36 г/м2	не указано	не указано
3	Бинт медицинский нестерильный	Ширина	не менее 90 см	не менее 90 см	90 см	90 см	не указано
		Длина	не менее 10 м	не менее 10 м	10 м	10 м	не указано
		Упаковка	индивидуальная	индивидуальная	не указано	не указано	не указано
		Описание	бинт марлевый нестерильный без швов и с обрезанной кромкой (ГОСТ 1172-93)	бинт марлевый нестерильный без швов и с обрезанной кромкой (ГОСТ 1172-93)	бинт нетканый нестерильный с носыл, краями не указано	бинт марлевый нестерильный не указано	бинт марлевый нестерильный не указано
		Материал	медицинская отбеленная марля	медицинская отбеленная марля	не указано	не указано	не указано
4	Бинт медицинский нестерильный	Поверхностная плотность	(допускаемые отклонения по поверхностной плотности в соответствии с ГОСТ 9412-93)	не менее 36 г/м2	28 г/м2	28 г/м2	27 г/м2
		Ширина	не менее 10 см	не менее 11 см	10 см	10 см	10 см
		Длина	не менее 5 м	не менее 5 м	5 м	5 м	5 м
		Описание	бинт марлевый нестерильный без швов и с обрезанной кромкой (ГОСТ 1172-93)	бинт марлевый нестерильный без швов и с обрезанной кромкой (ГОСТ 1172-93)	бинт нетканый нестерильный не указано	бинт марлевый нестерильный не указано	бинт марлевый нестерильный не указано
		Материал	медицинская отбеленная марля	медицинская отбеленная марля	не указано	не указано	не указано



		высокой растяжимости с застежкой	средней растяжимости с застежкой	средней растяжимости не указано	средней растяжимости не указано
Назначение					
Растяжимость		для профилактики и лечения при варикозном расширении вен, а также вывихов, отеков и других травматических осложнений.	не указано	не указано	не указано
Ширина	не менее 150%		не указано	не указано	не указано
Длина	не менее 8 см		8	8	8
	не менее 5 м		5	5	5

3.4.2. Согласно пункту 2 части 26.5. Положения: в целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги Заказчик вправе: осуществить сбор и анализ общедоступной ценовой информации, к которой относится в том числе:

а) информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в контрактах, договорах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами, договорами;

б) информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц, в том числе признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами;

Комиссией самостоятельно произведен сбор и анализ общедоступной ценовой информации, содержащейся: в контрактах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, и общедоступного каталога Торгового дома «ВераМед» (<https://xn----7sbfkcc2c3a.xn--p1ai/>) <https://вера-мед.рф/>

№ №	Наименование предмета договора	Кол-во	Расчет Комиссии				Расчет Заказчика		
			Источник ценового предложения/ Цена за единицу, руб.		Средняя арифметическая цена за единицу <и>, руб.	Н(М)Ц с учетом округления цены за единицу, руб.	Средняя арифметическая цена за единицу, руб.	Н(М)Ц с учетом округления цены за единицу, руб.	
1	Марля медицинская		374480089292 4000054 от 17.05.2024 ГБУЗ «ГКП №5 Г.ЧЕЛЯБИНСК»	37413001591 24000056 от 08.04.2024 ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. А.П. СИЛАЕВА Г. КЫШТЫМ"	274530432 8424000061 от 19.02.2024 ГБУЗ "ЧОБСМЭ"				
		250	14 126,00	16 765,59	14 851,33	15 247,64	3 811 910,00	18240,00	4 560 000,00
2	Марля медицинская		3741502476324000028 от 08.02.2024 ГБОУЗ "ГДП г. Миасс"	2743400226824000042 от 19.02.2024 ГБУЗ "РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г. КУСА"	366600555 2924000117 от 17.04.2024 ГБУЗ СО «ЕКПЦ»				
		3 500	160,00	159,00	174,98	164,66	576 310,00	163,85	573 475,00
3	Бинт медицинский нестерильный		3740600097 424000020 от 11.03.2024 ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. КАРАБАШ"	374200000 4524000102 от 31.01.2024 ГБУЗ "РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г. ЧЕБАРКУЛЬ"	374040206 9324000077 от 16.04.2024 ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ЗЛАТОУСТ"				
		4 100	9,20	8,34	11,07	9,54	39 100,33	11,53	47 273,00
4	Бинт медицинский нестерильный		374260026 9824000111 от 12.07.2024 ГБУЗ "РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА С. АРГАЯШ"	374060009 7424000020 от 11.03.2024 ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. КАРАБАШ"	374480089 2924000054 от 17.05.2024 ГБУЗ «ГКП №5 Г.ЧЕЛЯБИНСК»				
		200 000	19,36	18,65	19,20	19,07	3 814 000,00	23,03	4 606 000,00
5	Бинт медицинский стерильный		36660055 52924000117 от 17.04.2024 ГБУЗ СО «ЕКПЦ»	ТД Вера-Мед					
		30	21,03	22,35		21,69	650,70	25,84	775,2



6	Вата медицинская нестерильная		374360009 2524000049 от 25.03.2024 ГБУЗ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г. НЯЗЕПЕТРОВСК"	2661204921 124000060 от 16.01.2024 ГБУЗ СО "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ГОРОД КАМЕНСК- УРАЛЬСКИЙ"	ТД Вера-Мед				
		8 000	69,26	52,73	59,40	60,46	483 706,67	85,65	685 200,00
7	Лейкопластырь фиксирующий		КП Заказчика №1 от 12.09.2024	КП Заказчика №2 от 12.09.2024	КП Заказчика №3 от 12.09.2024				
		40	16,50	16,90	18,50	17,30	692,00	17,30	692,00
8	Лейкопластырь фиксирующий		37401002 00824000084 от 13.02.2024 ГБУЗ "РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г. АША"	266270024 8824000046 от 22.04.2024 ГБУЗ СО "ДЕГТЯРСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	374120076 5724000067 от 21.06.2024 ГБУЗ ССМП г. КОРКИНО				
		41 300	15,24	15,00	18,20	16,15	666 857,33	40,47	1 671 411,00
9	Лейкопластырь бактерицидный		374040206 9324000077 от 16.04.2024 ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ЗЛАТОУСТ"	3740100200 824000142 от 09.04.2024 ГБУЗ "РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г. АША"	ТД Вера-Мед				
		3 000	1,49	2,00	1,19	1,56	4 680,00	3,15	9 450,00
10	Бинт эластичный		274530136 4224000668 от 20.05.2024 ГБУЗ "ЧОКБ"	КП Заказчика №2 от 12.09.2024	КП Заказчика №3 от 12.09.2024				
		2 100	212,41	287,98	299,64	266,68	560 021,00	285,87	600 327,00
<b>Итого:</b>						<b>9 957 928,03</b>		<b>12 754 603,20</b>	

Таким образом, Заказчиком допущено нарушение 26.1., 26.2 Положения о закупке, что привело к превышению НМЦД на 2 796 675,17 рублей.

Указанное превышение НМЦД не привело к дополнительному расходованию денежных средств Заказчика ввиду того, что по результатам проведения конкурентной процедуры заключен Договор № СМП 770-ЭА от 25.10.2024 года на сумму 8 481 787,61 руб.

3.5. При проверке порядка обоснования НМЦД (7 950 000,00 рублей) закупки 32413807540 от 15.07.2024 на поставку Системы ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы Комиссией установлено следующее:

3.5.1. В силу пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчика руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;

Согласно пункту 26.1. Положения о закупке метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги на основании информации о рыночных ценах (далее – ценовая информация) идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг.

Согласно подпункту 1 пункта 26.15. Положения о закупке однородными признаются товары, которые, не являясь идентичными, имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволяет им выполнять одни и те же функции и (или) быть коммерчески взаимозаменяемыми. При определении однородности товаров учитываются их качество, репутация на рынке, страна происхождения.

Согласно пункту 26.2. Положения о закупке, в целях определения НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены

единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) Заказчик по результатам изучения рынка определяет товары, работы, услуги, представленные на функционирующем рынке и соответствующие описанию предмета закупки, сформированному в соответствии с правилами, предусмотренными разделом 8 Положения о закупке.

В силу подпункта 2 пункта 8.2. Положения о закупке в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

По запросу Комиссии Заказчиком представлен сравнительный анализ ультразвукового медицинского оборудования экспертного класса для кардиоваскулярных исследований, на основании которого Заказчиком было составлено техническое задание с описанием требований к закупаемому оборудованию.

В результате проверки Комиссией установлено, что показатель «Размер сенсорной панели управления» у оборудования марки Canon Aplio i900 составляет 12,1 дюйм, что не соответствует значению, установленному в техническом задании в разделе «Неизменяемые показатели объекта закупки»:

Наименование показателя	Значение по ТЗ	GE Vivid T9	Canon Aplio i900
Размер сенсорной панели управления, дюйм	10,1	10,1	12,1

В соответствии с пунктом 16.2. (инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе раздела 1 «Сведения о проводимом аукционе в электронной форме») Извещения и Документации о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства:

*«Товар, предлагаемый участником закупки, должен соответствовать требованиям заказчика к качеству, техническим характеристикам товара, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, безопасности, комплектации, размерам, упаковке согласно «Техническому заданию» Приложение №1 к настоящей документации об аукционе.*

*В заявке участника закупки в отношении каждой позиции объекта закупки должны быть указаны показатели, содержащиеся в столбце «Неизменяемые показатели объекта закупки» в полном объеме, значения которых указываются на условиях*

*Участник закупки обязан в своей заявке отразить характеристики, указанные в данном столбце, без изменений, в полном объеме».*

Таким образом, Заказчиком допущено нарушение пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, подпункта 2 пункта 8.2. Положения о закупке, которое выразилось в установлении характеристик, соответствующих товару с конкретным товарным знаком GE Vivid T9.

3.5.2. Для расчета НМДЦ Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) с использованием коммерческих предложений от ООО «ТерсусМед», ООО «МОВИМЕД», ООО «ИВИС».

Комиссией отмечается, что на дату предоставления коммерческих предложений: 04.06.2024 и 05.06.2024 в реестре контрактов ЕИС с 01.01.2023 г. информация о заключенных контрактах указанными компаниями на поставку аналогичного оборудования, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами, отсутствует.

Таким образом Заказчиком осуществлен сбор ценовой информации у компаний, информация о которых отсутствует в свободном доступе (в частности, не размещена на сайтах в сети

«Интернет»), то есть не обладающими опытом поставок и не являющимися официальными дистрибьюторами производителей соответствующего оборудования.

Комиссия рекомендует в целях получения ценовых предложений, закупки оборудования с сохранением сервисных и гарантийных обязательств, обращаться к официальным дистрибьюторам компании GE HealthCare, информация о которых имеется в свободном доступе, размещена на сайте в сети «Интернет» <https://www.gehealthcare.ru/about/partners-list#11-product-icon-list>.

3.5.3. Заказчиком приняты к расчету коммерческие предложения от ООО «ГерусМед», ООО «МОВИМЕД», которые не содержат информацию о характеристиках и комплектности в соответствии с техническим заданием Заказчика, вследствие чего Заказчиком осуществлен сбор ценовых предложений и расчет обоснования НМЦД без учета идентичности оборудования.

3.5.4. Согласно пункту 2 части 26.5. Положения: в целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги Заказчик вправе: осуществить сбор и анализ общедоступной ценовой информации, к которой относится в том числе: информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в контрактах, договорах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами, договорами.

Комиссией самостоятельно произведен сбор и анализ общедоступной ценовой информации на поставку Системы ультразвуковой диагностической медицинской Vivid T9 с принадлежностями (предложенной поставщиками в ценовых предложениях), содержащейся: в контрактах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств:

Наименование предмета договора	Расчет НМЦД Комиссии			Расчет НМЦД Заказчика
	2444200321323000111 от 18.04.2023 Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8, Vivid T9 с принадлежностями Вариант исполнения: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9, ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд., Китайская Народная Республика Год выпуска – 2023	2700200672323000236 от 24.11.2023 Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями "ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд." 2023 года выпуска	Цена за единицу/ НМЦД, руб.	Цена за единицу/ НМЦД, руб.
Поставка Системы ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	7 000 000,00	6 607 380,00	6 803 690,00	7 950 000

Таким образом, Заказчик осуществил закупку в условиях необоснованных ограничений конкуренции, в отсутствии выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее предложение, тем самым допустил нарушение подпункта 3 части 1 статьи 3 Закона о закупках, а именно не принял мер, направленных на сокращение издержек Заказчика.

3.6. При проверке порядка обоснования НМЦД (88 000 000,00 рублей) закупки 32413822592 от 19.07.2024 на поставку противоопухолевых препаратов для медицинского применения Комиссией установлено следующее:

В соответствии с пунктами 26.1. и 26.2. Положения метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. При этом Заказчик по результатам изучения рынка определяет товары, представленные на

функционирующем рынке и соответствующие описанию предмета закупки, сформированному в соответствии с правилами, предусмотренными разделом 8 Положения о закупке.

Согласно подпункту 1 пункта 26.14. Положения о закупке идентичными признаются товары, имеющие одинаковые характерные для них основные признаки (функциональные, технические, качественные, а также эксплуатационные характеристики). При определении идентичности товаров могут учитываться, в частности, страна происхождения и производитель. Незначительные различия во внешнем виде товаров могут не учитываться.

В нарушение указанных требований Положения Заказчиком для обоснования НМЦД лекарственного препарата с МНН «Оксалиплатин» применены цены, указанные в коммерческих предложениях от ООО «ТК «Основа» от 12.07.2024 №ОСН/5624, АО «Ланцет» от 12.07.2024 № 008380, ООО «Промедфарм-Тюмень» от 12.07.2024 № ПМ-Т - 676 на неидентичный потребности Заказчика товар, не соответствующий характеристикам, заявленным Заказчиком в Техническом задании (Приложение № 1 к документации):

МНН	Согласно Техническому заданию:	Согласно коммерческим предложениям: ООО «ТК «Основа», АО «Ланцет», ООО «Промедфарм-Тюмень»
	Лекарственная форма выпуска, дозировка	Лекарственная форма выпуска, дозировка
Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50 мг - флакон №1	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2мг/мл 25 мл флакон №1
Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг - флакон №1	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2мг/мл 50 мл флакон №1

Таким образом, Заказчиком допущено нарушение 26.1., 26.2 Положения о закупке, выразившееся в применении к расчету НМЦД цены за неидентичные товары, не соответствующие характеристикам, заявленным Заказчиком в Техническом задании.

3.1.3 Согласно Приложению № 2 к Информационной карте документации об электронном аукционе: «При определении НМЦД Заказчиком применен Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» (Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)).

Однако Положение не содержит требования о применении при обосновании НМЦД указанных Методических рекомендаций.

#### 4. Выборочная проверка порядка обоснования НМЦД по неконкурентным закупкам, предусмотренным пунктом 17.6.1. Положения «Электронная закупка среди субъектов МСП»:

№ №	Номер закупки	Способ осуществления закупки	Наименование предмета	НМЦД, руб.	Цена договора, руб.
1.	32413943559 от 29.08.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка шовного материала	3 008 138,40	3 008 138,40
2.	32413558203 от 27.04.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка Уборочного инвентаря и оборудования для уборки и дезинфекции служебных помещений ГАУЗ «ОКБ №3»	9 318 906,68	9 318 906,68
3.	32413733842 от 24.06.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка перчаток	10 068 700,00	10 068 700,00

4.	32413633835 от 24.05.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка Системы ультразвуковой визуализации универсальной, с питанием от сети	11 390 000,00	11 390 000,00
5.	32413843266 от 26.07.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка медицинских изделий (Иглы Surecan и Эластомерный инфузионный насос)	1 211 814,00	1 211 814,00
6.	32413734860 от 24.06.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка мебели для помещений поликлиники	1 717 690,44	1 717 690,44
7.	32413735175 от 24.06.2024	Электронная закупка среди субъектов малого и среднего предпринимательства	Поставка мониторов пациента многофункциональных	2 659 999,98	2 659 999,98

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

Согласно части 2 статьи 3 Закона о закупках и в соответствии с пунктом 1.10. Положения о закупке, при закупке товаров, работ, услуг Заказчик руководствуется следующими принципами:

- информационная открытость закупки, равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг и реализация мер, направленных на сокращение издержек Заказчика, отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления не измеряемых требований к участникам закупки.

В соответствии с пунктом 17.6. Положения неконкурентная закупка в электронной форме среди субъектов МСП (далее – электронная закупка среди субъектов МСП) – это неконкурентный способ закупки, участниками которого могут быть только субъекты МСП, проводимый на условиях настоящего пункта Положения о закупке, а также регламента соответствующей электронной площадки. Победителем такой закупки признается участник, соответствующий требованиям, установленным Заказчиком, и предложение которого по результатам сопоставления предложений, согласно установленным критериям оценки, содержит лучшие условия исполнения договора.

В силу пункта 17.6.2.4. Положения Заказчик при описании предмета закупки вправе указывать конкретные марки, модели, товарные знаки, без указания на слова «или эквивалент».

Согласно пункту 17.6.2.8. Положения единственным критерием оценки участников закупки является цена. Заказчик определяет участника (участников) закупки из числа субъектов МСП, предложившего наименьшую цену, с которым (которыми) заключается договор (договоры), из участников закупки, определенных оператором электронной площадки и признанных соответствующим требованиям извещения и документации Заказчиком.

При проверке закупки:

- 32413843266 от 26.07.2024 на поставку медицинских изделий (Иглы Surecan и Эластомерный инфузионный насос)

нарушений порядка обоснования НМЦД, а также необоснованного завышения НМЦД не обнаружено.

4.1. При проверке порядка обоснования НМЦД (3 008 138,40 рублей) закупки **32413943559 от 29.08.2024 на поставку шовного материала** Комиссией установлено следующее:

В соответствии с пунктами 26.1. и 26.2. Положения метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД на основании информации о рыночных ценах



идентичных товаров, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. При этом Заказчик по результатам изучения рынка определяет товары, представленные на функционирующем рынке и соответствующие описанию предмета закупки, сформированному в соответствии с правилами, предусмотренными разделом 8 Положения о закупке.

Согласно подпункту 1 пункта 26.14. Положения о закупке идентичными признаются товары, имеющие одинаковые характерные для них основные признаки (функциональные, технические, качественные, а также эксплуатационные характеристики). При определении идентичности товаров могут учитываться, в частности, страна происхождения и производитель. Незначительные различия во внешнем виде товаров могут не учитываться.

В нарушение указанных требований Положения Заказчиком для обоснования НМДЦ применены цены, указанные в коммерческом предложении ООО «СЭПЛАЙ МЕД» от 20.08.2024 г. № 95 за неидентичный потребности Заказчика товар, при наличии двух коммерческих предложений, содержащих ценовое предложение на соответствующий характеристикам, заявленным Заказчиком в Техническом задании (Приложение № 1 к документации) товар.:

№ №	Наименование товара	Характеристики, указанные в рапорте заведующего родильным отделением	Характеристики, указанные в Техническом задании	Характеристики, указанные в коммерческом предложении ООО «СЭПЛАЙ МЕД» от 20.08.2024г. №95
1.	Викрил фиолетовый М 4 (1)	игла колошце-режущая М4(1)	игла колошце-режущая размер нити USP 1 (М4)	колошца тяжелая 0(4)
2.	Викрил фиолетовый М 3.5 (0)	длина нити 75 см	длина нити не менее 75 см	длина нити 90 см
3.	Нить хирургич. синтет	игла колошца 30мм 1/2	игла колошца ½ окружности 30мм, длина иглы не менее 17 мм	не указано
4.	Антимикробный шовный материал	к.пл	плетеный или крученый материал	не указано
5.	Викрил фиолет М4 (1) с антисептич покрытием	М4(1)	размер нити USP 1 (М4)	1(4)

Комиссией произведен расчет НМДЦ без учета цен, предложенных в коммерческом предложении ООО «СЭПЛАЙ МЕД» от 20.08.2024 г. № 95 на несоответствующий техническому заданию товары, в соответствии с подпунктом 1 пункта 26.5 Положения, согласно которому Заказчик вправе направить запросы о предоставлении ценовой информации не менее двум поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров :

№ №	Наименование предмета договора	Кол-во	Расчет Комиссии				Расчет Заказчика
			КП от 21.08.2024 №48	КП от 19.08.2024 №92	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Н(М)Ц с учетом округления цены за единицу (руб.)	Н(М)Ц с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Викрил фиолет М4(1)	4 140	570,38	606,31	588,35	2 435 748,30	2 450 300,40
2	Викрил фиолет М3,5 (0)	996	484,86	449,00	466,93	465 062,28	479 066,04
3	Нить хирургич. синтет	96	568,32	604,10	586,21	56 276,16	56 613,12

4	Антимикробный шовный материал	48	541,44	575,55	558,50	26 807,76	26 967,84
5	Викрил фиолет М4 (1) с антисептич покрытием	240	310,27	329,82	320,05	76 810,80	77 270,40
6	Викрил МР 3,5 с антисептич покрытием	40	220,80	234,71	227,76	9 110,20	9 164,80
						<b>Итого: 3 069 815,50</b>	<b>3 099 382,60</b>

Превышение НМЦД, рассчитанной Заказчиком, с учетом неидентичного потребности Заказчика ценового предложения составило 29 567,10 рублей.

Указанное нарушение не привело к дополнительному расходованию денежных средств Заказчика ввиду того, что с учетом ограниченности денежных средств Заказчиком принято решение о применении в качестве НМЦД наименьшего ценового предложения на сумму 3 008 138,40 рублей. (КП № 48 от 21.08.2024 г.).

4.2. При проверке порядка обоснования НМЦД (9 318 906,68 рублей) закупки **32413558203 от 27.04.2024 на поставку Уборочного инвентаря и оборудования для уборки и дезинфекции служебных помещений ГАУЗ «ОКБ №3»** Комиссией установлено следующее:

Для расчета НМЦД Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) с предоставлением коммерческих предложений от ООО «УралМедРезерв» №042-2024 от 22.04.2024г., №032-2024 от 01.04.2024г., ООО «Торговый дом «МедИндустрия» №14 от 08.04.2024г., №13 от 08.04.2024 г., ООО «Витатехника-МС» № 015 от 10.04.2024г., №014 от 10.04.2024г.

При анализе которых установлено Комиссией установлено:

4.2.1. Коммерческие предложения от ООО «УралМедРезерв» №042-2024 от 22.04.2024 г., ООО «Торговый дом «МедИндустрия» №14 от 08.04.2024г., ООО «Витатехника-МС» № 015 от 10.04.2024г. содержат предложения 43 наименований позиций товара с идентичным описанием каждой позиции (при отсутствии информации о производителе), за исключением цены и способа оформления ответа на бланках различных организаций.

4.2.2. Коммерческие предложения ООО «Торговый дом «МедИндустрия» №14 от 08.04.2024г., ООО «Витатехника-МС» № 015 от 10.04.2024г.:

**1) содержат иное ценовое предложение, чем указано в расчете НМЦД:**

Наименование предмета договора	КП № 14 от 08.04.2024 г., руб.	Цена, указанная в обосновании НМЦД, руб.	КП № 014 от 10.04.2024 г, руб.	Цена, указанная в обосновании НМЦД, руб.
Тележка Ориго 2 АХ, для Медицины Компакт с дверцами для модуля А ТМ Vileda Professional	<b>189 253,38</b>	205 307,74	<b>192 767,70</b>	201 994,95

2) **не содержат ценовое предложение**, указанное в расчете НМЦД на объект закупки «Тележка Ориго 2 АХ, для Медицины Компакт ТМ Vileda Professional» в размере 165 171,83 руб. и 178 927,83.

**Таким образом, завышение НМЦД по указанным позициям товара составило 51 636,25 рублей.** (Расчет представлен в таблице №2)

Таблица №2

№		Наименование предмета договора	Ед. изм.	Кол-во	Расчет Комиссии согласно коммерческим предложениям			Расчет Заказчика					
					Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) *		
					КП № 032-2024 и 038-2024 от 16.04.2024 г.	КП № 13 и 14 от 08.04.2024 г.	КП № 014 и 015 от 10.04.2024 г.	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	КП № 032-2024 и 038-2024 от 16.04.2024 г.	КП № 13 и 14 от 08.04.2024 г.	КП № 014 и 015 от 10.04.2024 г.
1	Тележка Ориго 2 АХ, для Медицины Компакт с дверцами для модуля А ТМ Vileda Professional	Шт.	3	180 908,86	189 253,38	192 767,70	187 643,31	562 929,93	180 908,86	205 307,74	201 994,95	196 070,52	588 211,56
2	Тележка Ориго 2 АХ, для Медицины Компакт ТМ Vileda Professional	Шт.	2	152 283,86	-	-	152 283,86	304 567,72	152 283,86	165 171,83	178 927,83	165 461,17	330 922,34
<b>Итого:</b>								867 497,65					919 133,90
<b>Итого завышение:</b>													51 636,25

4.2.3. Коммерческие предложения от ООО «УралМедРезерв» №042-2024 от 22.04.2024г., ООО «Торговый дом «МедИндустрия» №14 от 08.04.2024г., ООО «Витатехника-МС» № 015 от 10.04.2024г. содержат предложения, в том числе на позицию, указанную, как:

**«Комплексная тележка для опер.»**,

В то время как, согласно ТЗ, данная позиция содержит следующее описание:

Тележка Ориго 2 А мини TM Vileda Professional	Общие требования:			
	Комплексная тележка для беззернового метода уборки	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Материал: полипропилен, нержавеющая сталь, алюминий	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Вес в комплектации, кг:	Не менее 16 не более 31	Вариативное значение	
	S обрабатываемой поверхности, м2	Не менее 500	Минимальное значение	
	Все ёмкости на тележке (ведра, контейнеры, верхние крышки) оснащены сменными клипсами цветового кодирования для разделения моющих насадок по зонам уборки и мерной шкалой на внутренних поверхностях стенок ведер и контейнеров	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	Клипсы цветового кодирования должны быть на контейнерах, ведрах, верхней крышке для разделения моющих насадок и салфеток по зонам уборки. Внутренняя мерная шкала на ведрах и контейнерах необходима для измерения определённого количества рабочего раствора.
	Размер: ДхШхВ, см	Не менее 50x55x105 не более 60x65x125	Вариативное значение	
	Обработка: Все элементы тележки выдерживают многократную обработку моющими и дезинфицирующими средствами	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	На основании Санитарных правил
	База колёсная: Платформа на колёсах с резиновым покрытием и стопором на одном из колёс, шт.		1 Показатель, значение которого не может изменяться	Для передвижения уборочной тележки по всему учреждению. Резиновое покрытие для минимизации уровня шума, стопор для предотвращения самопроизвольного движения тележки
	Количество колёс, шт	Не менее 3	Минимальное значение	Для маневренности уборочной тележки при перемещении
	Количество колёс со стопорным механизмом, шт	Не менее 1	Минимальное значение	Для предотвращения самопроизвольного движения.
	Диаметр колеса, см	Не менее 12 не более 13	Вариативное значение	
	Материал покрытия колёс: Резина или аналог	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Резиновые бамперы, шт	Не менее 4	Минимальное значение	Для исключения повреждения стен, дверей.
	Подставка для держателей мопов, шт.		1 Показатель, значение которого не может изменяться	В нижней части платформы должна быть установлена съёмная пластиковая совместимость мопов с углублениями для вертикальной установки держателей мопов. Должна иметь пластиковые крепления с двух сторон, для фиксации держателя на пластиковом основании колёсной базы тележки.
	Панель передняя, шт	Не менее 1	Минимальное значение	Должна быть с направляющими для крепления держателей для мопов.
	Панель задняя, шт	Не менее 1	Минимальное значение	Должна быть с отделениями держателей мопов, с транспортной ручкой, на которой должны быть размещены съёмные фиксаторы для телескопических и алюминиевых ручек.
	Направляющие внутренние	Не менее 2	Минимальное значение	Должны быть со встраиваемыми пазами, расположенными на 6 уровнях одинаковой высоты. Должны быть предназначены для удерживания контейнеров для мопов. Должны устанавливаться параллельно друг другу на колёсной базе с помощью пластиковых фиксаторов. Направляющие не должны регулироваться по высоте.
	Транспортировочная ручка с фиксаторами для ручек	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Совместимость: все элементы уборочной тележки совместимы между собой.	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Контейнер, шт		2 Показатель, значение которого не может изменяться	Должен подходить для хранения мелкого уборочного инвентаря.
	Материал: 100% полипропилен	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Размер: ДхШхВ, см	Не менее 54x22x8 не более 57x25x11	Вариативное значение	
	Вес, г	Не менее 500 не более 600	Вариативное значение	
	Совместимость: Должен быть совместим с внутренними направляющими уборочной тележки	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Контейнер для хранения и замачивания моющих насадок с двумя ручками, шт		3 Показатель, значение которого не может изменяться	Ручки для транспортировки контейнера.
	Материал: 100% полипропилен	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Размер: ДхШхВ, см	не менее 53x22x20 не более 56x24x23	Вариативное значение	
	Вес, г	Не менее 900 не более 1100	Вариативное значение	

	Вместимость насадок в контейнер, шт	Не менее 8 не более 10	Вариативное значение	
	Совместимость: Должен быть совместим с внутренними направляющими уборочной тележки, с крышкой для контейнера для хранения и замачивания моющих насадок	Наличие	Показатель, значение которого не может изменяться	
	Крышка для контейнера для хранения и замачивания моющих насадок с фиксаторами открытого положения, шт		6	Показатель, значение которого не может изменяться
	Материал: 100% полипропилен	Наличие		Показатель, значение которого не может изменяться
	Совместимость: совместима с контейнером для хранения и замачивания моющих насадок	Наличие		Показатель, значение которого не может изменяться
	Ведро с ручкой и крышкой для подготовки и замачивания салфеток с клипсой цветowego кодирования, шт		3	Показатель, значение которого не может изменяться
	Объем, л	Не менее 4 не более 5,5		Вариативное значение
	Материал ведра, ручки и крышки: Полипропилен	Наличие		Показатель, значение которого не может изменяться
	Размер: ДхШхВ, см	Не менее 22х17х20 не более 26х20х23		Вариативное значение
	Вес, г	Не менее 400 не более 550		Вариативное значение
	Мерная шкала, мл	Не менее 200 не более 250		Вариативное значение
	Вместимость салфеток в один ряд, шт.	Не менее 20		Минимальное значение
	Совместимость с контейнером без крышек для хранения мелкого уборочного инвентаря.	Наличие		Показатель, значение которого не может изменяться
				Фиксаторы открытого положения должны удерживать крышку в открытом положении при необходимости.
				Сверху имеется углубление с пазами для клипсы цветowego кодирования для разделения инвентаря по зонам уборки. Ручка необходима для транспортировки и возможности подвеса.
				Для точного дозирования моющих и дезинфицирующих растворов.

Ввиду того, что запросы о предоставлении ценовой информации указанным поставщикам Заказчиком не представлен, установить идентичность или однородность техническим требованиям заказчика указанных коммерческих предложений не представляется возможным.

4.2.4.В Извещении о проведении закупки указан код согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2):

25.99.11.193 Оборудование санитарно-техническое прочее и его части из алюминия.

Однако Техническое задание (далее – ТЗ) содержит 44 разноименных товара, в том числе инвентаря для уборки, стирального, моющего оборудования и расходных материалов к ним. Кроме того, 34 из них, согласно ТЗ, не имеют в составе материала из алюминия:

№№	Номер позиции в ТЗ	Наименование товара	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара
1	3.	Мешок для мопов TM Vileda Professional	Материал: Мешка – полиэстер, внутренняя пропитка – поливинилхлорид
2	5.	Сито для подготовки мопов Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал 100% полипропилен
3	6.	Мерный стакан для увлажнения мопов и салфеток TM DR. Schnell	Материал 100% полипропилен
4	7.	Контейнер для мопов для Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал 100% полипропилен
5	8.	Крышка для контейнеров для Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал 100% полипропилен
6	9.	Разделитель контейнера для мопов для Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал 100% полипропилен
7	10.	Ведро 4,5 л для Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал 100% полипропилен
8	11.	Крышка для ведра для Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал 100% полипропилен
9	12.	Клипса для цветowego кодирования TM Vileda Professional	Материал: полипропилен
10	13.	Клипса для цветowego кодирования TM Vileda Professional	Материал: полипропилен
11	14.	Клипса для цветowego кодирования TM Vileda Professional	Материал: Полипропилен
12	15.	Держатель мопов р-Фрейм Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	Материал: Пластиковая часть – полипропилен, Металлические части – нержавеющая сталь
13	16.	Держатель мопов р-Фрейм Свеп Про 65 см TM Vileda Professional	Материал: Пластиковая часть – полипропилен, полиамид. Металлические части – нержавеющая сталь
14	19.	Моп Сингл р-МикроТек Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	Материал насадки: 60% полиэстеровое микроволокно, 40% полиэстер. Материал подкладки, кармана, ярлыков цветовой кодировки: полипропилен; окантовки - полиэстер
15	20.	Моп Сингл р-МикроТек Свеп Про 65 см TM Vileda Professional	Материал насадки: микроволокно, полипропилен. Материал подкладки, кармана, ярлыков цветовой кодировки: полиэстер
16	21.	Моп Duo р-СейфитиПлюс Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	Материал насадки: микроволокно полиэстеровое, полипропилен. Материал подкладки, кармана – полиэстер, ярлыков цветовой кодировки- Полипропилен



17	22.	Моп Сингл Антибак Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	Материал насадки: 60% полиэстеровое микроволокно с фосфатами серебра, 40% полипропилен Материал подкладки - полиэстер, ярлыков цветовой кодировки - полипропилен
18	23.	Моп Дуо Антибак Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	Материал насадки: 67% полиэстеровое микроволокно с фосфатами серебра, 33% полипропилен Материал подкладки - полиэстер, ярлыков цветовой кодировки - полипропилен
19	24.	Моп варежка Дуо р-МикроПлюс Свеп Про для ручной уборки TM Vileda Professional	Материал насадки: 100% полиэстеровое микроволокно Материал окантовки: 100% полиэстер
20	25.	Салфетка р-НаноТек Микрон антибактериальная TM Vileda Professional	Материал: 73% полиэстер с наночастицами серебра, 27% полиамид
21	26.	Салфетка р-НаноТек Микрон антибактериальная TM Vileda Professional	Материал: 73% полиэстер с наночастицами серебра, 27% полиамид
22	27.	Салфетка р-НаноТек Микрон антибактериальная TM Vileda Professional	Материал: 73% полиэстер с наночастицами серебра, 27% полиамид
23	28.	Салфетка р-НаноТек Микрон антибактериальная TM Vileda Professional	Материал: 73% полиэстер с наночастицами серебра, 27% полиамид
24	29.	Салфетка СпилЭкс одноразовая супер-впитывающая TM Vileda Professional	Материал: Верхняя сторона – полипропиленовый нетканый материал, внутренняя часть – салфетка с абсорбирующими частицами, нижняя сторона – водонепроницаемая пленка.
25	32.	Фиксатор ручки для Ориго 2 TM Vileda Professional	Материал: Полипропилен
26	35.	Держатель насадок МультиДастер TM Vileda Professional	Материал: Полипропилен, сталь, полиамид
27	36.	Насадка Дуо р-МикроПлюс МультиДастер Свеп Про TM Vileda Professional	Материал: 98% полиэстеровое микроволокно, 2% полипропилен.  Материал подложки: Полиэстер
28	37.	Щетка ручная Супер гигиеническая 30 см TM Vileda Professional	Материал: Каркас щетки – полипропилен, щетина – полибутилентерефталат, скобы для крепления щетины – нейзильбер
29	38.	Щетка для мытья окон Эволюшн в сборе 35 см TM Vileda Professional	Материал: Ручка- полиамид, металлические части- нержавеющая сталь
30	39.	Склиз Эволюшн в сборе 35 см TM Vileda Professional	Материал трубки- алюминий, рукоятка, каркас конуса – термопластичный эластомер, металлическая часть конуса нержавеющая сталь.
31	41.	Ведро для мытья окон Эволюшн 25 л TM Vileda Professional	Материал ведра: полипропилен
32	43.	Контейнер АТЛАС на колесах 100 л с крышкой	Материал: Корпус контейнера, крышка – полипропилен
33	46.	Профессиональное жидкое средство для стирки	Жидкое средство для стирки текстиля.
34	47.	Жидкое дезинфицирующее и отбеливающее	Жидкое быстродействующее дезинфицирующее средство

Таким образом Заказчиком допущено нарушение принципа информационной открытости закупок, предусмотренный пунктом 1 части 1 статьи 3 Закона о закупках.

4.2.5. Комиссией выборочно осуществлен сбор и анализ общедоступной ценовой информации, содержащейся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц, размещенной на сайтах в сети «Интернет» и произведен расчет НМЦД на следующие позиции товаров:

№ №	Наименование предмета договора	Ко л-во шт.	Расчет Комиссии			Расчет Заказчика		
			Источник ценового предложения/ Цена за единицу, руб.	Средняя арифметическая цена за единицу (руб.)	НМЦД (руб.)	Средняя арифметическая цена за единицу (руб.)	НМЦД (руб.)	
1	Тележка Ориго 2 АХ, для Медицины Компакт с дверцами для модуля А TM Vileda Professional	3	<a href="https://vileda-professional24.ru/">https://vileda-professional24.ru/</a>	<a href="https://proficlean-dv.ru/magazin/product/telezhka-origo-2-ah-dlya-mediciny-kompakt?ysclid=m2yerfs1kw108086699">https://proficlean-dv.ru/magazin/product/telezhka-origo-2-ah-dlya-mediciny-kompakt?ysclid=m2yerfs1kw108086699</a>				
			132 999,00	132 999,00	132 999,00	398 997,00	196 070,52	588 211,56
4	Тележка Ориго 2 А мини TM Vileda Professional	4	<a href="https://vileda-professional24.ru/">https://vileda-professional24.ru/</a>	<a href="https://bingo-group.ru/uborochnyy-inventar/">https://bingo-group.ru/uborochnyy-inventar/</a>				
			108 999,00	108 999,00	108 999,00	435 996,00	135 386,20	541 544,80
7	Контейнер для молов для Ориго 2 TM Vileda Professional	30	<a href="https://vileda-professional24.ru/">https://vileda-professional24.ru/</a>	<a href="https://proficlean-dv.ru/magazin/product/konteyner-dlya-mopov-s-tsvetovym-kodirovaniyem-dlya-origo-">https://proficlean-dv.ru/magazin/product/konteyner-dlya-mopov-s-tsvetovym-kodirovaniyem-dlya-origo-</a>				

				<a href="https://proficlean-dv.ru/magazin/product/konteyner-dlya-mopov-s-tsvetovym-kodirovaniyem-dlya-origo-2?ysclid=m2yf3xjcp34126762#shop2-tabs-2">2?ysclid=m2yf3xjcp34126762#shop2-tabs-2</a>				
			3 549,00	3 549,00	3 549,00	106 470,00	4 408,35	132 250,50
15	Держатель mopов р-Фрейм Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	46	<a href="https://vileda-professional24.ru/">https://vileda-professional24.ru/</a>	<a href="https://proficlean-dv.ru/magazin/product/konteyner-dlya-mopov-s-tsvetovym-kodirovaniyem-dlya-origo-2?ysclid=m2yf3xjcp34126762#shop2-tabs-2">https://proficlean-dv.ru/magazin/product/konteyner-dlya-mopov-s-tsvetovym-kodirovaniyem-dlya-origo-2?ysclid=m2yf3xjcp34126762#shop2-tabs-2</a>				
			5 999,00	5 999,00	5 999,00	275 954,00	7 451,49	342 768,54
19	Моп Сингл р-МикроТек Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	471	<a href="https://vileda-professional24.ru/">https://vileda-professional24.ru/</a>	<a href="https://my-prof.ru/uborochnyy-inventar/">https://my-prof.ru/uborochnyy-inventar/</a>				
			3 749,00	3 749,00	3 749,00	1 765 779,00	4 657,04	2 193 465,84
23	Моп Дуо Антибак Свеп Про 50 см TM Vileda Professional	132	<a href="https://vileda-professional24.ru/">https://vileda-professional24.ru/</a>	<a href="https://my-prof.ru/uborochnyy-inventar/">https://my-prof.ru/uborochnyy-inventar/</a>				
			5 749,00	5 749,00	5 749,00	758 868,00	7 141,04	942 617,28
44	Стиральная машина Asko WMS8944PB.T	2	<a href="https://asko-russia.ru/catalog/stiralnye_mashiny/ext_professional/">https://asko-russia.ru/catalog/stiralnye_mashiny/ext_professional/</a>	<a href="https://laundrybusiness.ru/shop/prachechnoe-oborudovanie/stiralnye-mashiny/stiralnaya-mashina-asko-wmc8944pb-t">https://laundrybusiness.ru/shop/prachechnoe-oborudovanie/stiralnye-mashiny/stiralnaya-mashina-asko-wmc8944pb-t</a>				
			239 000,00	239 000,00	239 000,00	478 000,00	467 208,33	934 416,66
48	Сушильная машина профессиональная Asko TDC1481HC.S	2	<a href="https://asko-russia.ru/">https://asko-russia.ru/</a>	<a href="https://profstirka.ru/ASKO/tdc1481hcs.htm?yclid=5262438251780898815">https://profstirka.ru/ASKO/tdc1481hcs.htm?yclid=5262438251780898815</a>				
			199 000,00	199 000,00	199 000,00	398 000,00	345 630,00	691 260,00
49	Аппарат высокого давления (марка и модель в контракте не указана)	1	<a href="https://karex.ru/catalog/products/k_7_compact_home/">https://karex.ru/catalog/products/k_7_compact_home/</a>	<a href="https://www.vseinstrumenti.ru/category/elektricheskie-mojki-vysokogo-davleniya-188821/karcher-303/?ysclid=m2vg1fd4sg617632882">https://www.vseinstrumenti.ru/category/elektricheskie-mojki-vysokogo-davleniya-188821/karcher-303/?ysclid=m2vg1fd4sg617632882</a>				
			64 390,00	62 390,00	63 390,00	63 390,00	131 332,00	131 332,00
					<b>Итого:</b>	<b>4 681 454,00</b>		<b>6 497 867,18</b>

Таким образом, превышение НМЦД (по выборочным позициям товаров), рассчитанной Заказчиком, составило 1 816 413,18 рублей.

Ввиду объединения в одну закупку товаров, технологически и функционально не связанных между собой, а также ошибочного расчета НМЦД, Заказчик осуществил закупку в условиях отсутствия выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее предложение, с учетом пункта 17.6.2.8. Положения о закупке, тем самым допустил нарушение подпункта 3 части 1 статьи 3 Закона о закупках, а именно не принял мер, направленных сокращение издержек Заказчика, что повлекло завышение цены минимум на 1 868 049,43 руб.

4.3. При проверке порядка обоснования НМЦД (10 068 700,00 рублей) закупки 32413733842 от 24.06.2024 на поставку перчаток Комиссией установлено следующее:

Согласно пункту 26.1. Положения о закупке метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги на основании информации о рыночных ценах (далее – ценовая информация) идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг.

Согласно пункту 26.5. Положения о закупке, в целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги Заказчик вправе:

3) направить запросы о предоставлении ценовой информации не менее двум поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок



		одинарная не менее 0,09 мм и не более 0,13 мм для текстурированных участков для обеспечения механической прочности. Должны соответствовать международным стандартам ASTM D-6978 (устойчивость к цитостатам) и ASTM F-1671 (устойчивость к воздействию вирусов) предпочтительно с указанием на упаковке. Упаковки в картонной или пластиковой диспенсер, упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения. Количество в упаковке не менее 50 пар. AQL на герметичность не более 1,5 (указано на упаковке). Класс потенциального риска: 1. Информация о медицинском изделии в краткосрочном использовании в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.		L	5 000
7	Перчатки смотровые нитриловые	Перчатки смотровые нитриловые, нестерильные, повышенной плотности, без опуdivания, без запаха. Перчатки должны быть двухслойными, изготовлены из двух слоев нитрила, текстурированными, для исключения возможности риска заражения при работе с пациентами из группы риска и инфицированными пациентами. Внешний слой перчатки должен быть контрастного цвета к цвету внутреннего слоя перчаток и к цвету крови, внутренний слой должен быть контрастного цвета к цвету кожи оттектам бежевого/белого цвета) (указать внешний и внутренний цвет), для возможности визуального контроля целостности перчатки перед надеванием и в процессе проводимых манипуляций (контроль проколов и порезов). Перчатки не должны содержать каких-либо ивдеваний и в процессе проводимых манипуляций (контроль проколов и порезов). Перчатки не должны содержать каких-либо абсорбирующих, питательных, противоспалятельных, антисептических, антибактериальных, противоскользящих и любых других покрытий) во избежание возникновения аллергических реакций, бактериального заражения, а также возникновения повреждений в одном из слоев нитрила в процессе производства. Внутренняя поверхность обработки с помощью хлорирования, что облегчает надевание, а также предотвращает слипание перчаток. (Информация о способе обработки должна быть указана в техническом паспорте). Манжета перчатки должна быть закатана в плотно прилегающий валик или валик. Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52239-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приеме товара. AQL не более 1,5. Длина перчатки (от края манжеты до кончика среднего пальца) не более 245 мм для защиты предплечья. Одинарная толщина перчаток (точно в центре ладони) должна быть больше 0,09 мм. Толщина одинарная на пальцах более 0,14 мм и менее 0,20 мм, для текстурированных участков, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности каждой перчатки. Вес перчатки не менее 6,0 гр. Перчатки должны быть в гигиеническом диспенсере для удобства хранения и извлечения перчаток персоналом, не более 50 пар в упаковке. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения, а также должна защищать от влаги, озона, пыли. Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, спецификой применения, а также необходимостью дополнительной защиты рук персонала при работе в перчатках (отсутствует аллергия на натуральный латекс). Класс потенциального риска: 1, для кратковременного использования, в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Информация о наличии двух слоев нитрила должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д.) и/или в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток. Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия.	пара	L	500
8	Перчатки смотровые нитриловые	Перчатки смотровые нитриловые, нестерильные, повышенной плотности с выраженной ромбовидной текстурой по всей поверхности для улучшенного сцепления, без опуdivания, без запаха. Перчатки должны иметь оранжевый или зеленый цвет, для индикации нитрильных перчаток повышенной плотности с ромбовидной текстурой при приеме товара, а также для однозначного визуального отличия перчаток от текстурированных смотровых перчаток. Внутренняя поверхность обработки с помощью хлорирования, что облегчает надевание, а также предотвращает слипание перчаток. (Информация о способе обработки должна быть указана в техническом паспорте). Перчатки должны быть без смазочных, полимерных покрытий, увлажнителей и иных добавок. Манжета перчатки должна быть закатана в плотно прилегающий валик или валик. Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52239-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приеме товара. AQL не более 1,5. Длина перчатки (от края манжеты до кончика среднего пальца) не менее 240 мм для защиты предплечья. Одинарная толщина перчаток (точно в центре ладони) должна быть больше 0,15 мм. Толщина одинарная на пальцах более 0,14 мм и менее 0,25 мм, для текстурированных участков для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности каждой перчатки. Вес перчатки не менее 8,0 гр. Перчатки должны быть в гигиеническом диспенсере для удобства хранения и извлечения перчаток персоналом, не более 25 пар в упаковке. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения, а также должна защищать от влаги, озона, пыли. Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур, спецификой применения, а также необходимостью дополнительной защиты рук персонала при работе в перчатках (отсутствует аллергия на натуральный латекс). Класс потенциального риска: 1, для кратковременного использования, в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Информация о цвете перчатки и наличии ромбовидной текстуры по всей поверхности должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д.) и/или в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток. Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия. Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.	пара	L	500
9	Перчатки хирургические стерильные неопудренные	Перчатки хирургические стерильные неопудренные из натурального латекса. Изделие имеет анатомическую форму, что предотвращает преждевременную усталость руки при длительных операциях. Хирургические перчатки производятся с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения. Поверхность перчаток полностью текстурирована и обеспечивает надежный захват медицинских инструментов. Прочная манжета, с закатанным вовнутрь валиком, обеспечивает отличное облевание при этом не сдвигающаяся запястье. Перчатки должны соответствовать и быть маркированы в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. Материал: натуральный латекс. Обработка внутренней поверхности перчатки: хлорирование и гинекология, для 345 мм и не более 380 мм при манипуляциях, требующих стерильности, не относящихся к акушерству и гинекологии, для дополнительной усиленной защиты предплечья до локтевого сгиба. Установление верхнего предела одним перчатком обусловлено тем, что перчатки большей длины будут передавливать локтевой сустав или плечо, и способствовать паразитизму и онемению руки. Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: не менее 0,13. Толщина одной стенки в пальце (13*3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,15 и менее 0,20. Прочность при растяжении (МПа): до старения - минимально 24МПа, после старения - минимально 18МПа. Удлинение к разрыву: до старения - минимально 750%, после старения - минимально 560%. Соответствие ГОСТ Р 57396—2017, ГОСТ Р 57404-2017. Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Приемлемый уровень качества (AQL): не более 1,5. Класс потенциального риска: не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приеме товара. Информация о длине должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д.) и/или в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток. Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия. Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.	пара	7	500
		Размер по завязке запястья (7, 7,5).		7,5	500
10	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные, стерильные. Форма перчаток анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. Наружная поверхность должна быть микротекстурированной для лучшего захвата инструментов. Коричневого цвета для эффективного снижения цветовой бланков от ярких источников света. Ширина ладони не менее 77 мм. Одинарная толщина: средний палец не менее 0,18 мм не более 0,21 мм от вершины среднего пальца. Манжета с валиком для обеспечения качества изделия при фиксации манжеты на предплечье. Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приеме товара) не более 0,65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака). Перчатки должны быть устойчивы к спиртообразным растворам. Проницаемость для 80% р-ра этанола не менее 47 минут, для 4% спиртового р-ра хлорексидина – не менее 475 минут. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 475 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 8,5 мин). Перчатки должны соответствовать стандарту ASTM F1671 (отрицательные результаты тестов на проницаемость к бактериофагу Phi-X174) для получения качественного товара соответствующего ГОСТ Р 57404-2017. Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку (проницаемость пара, которая полностью непроницаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчивых к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона. Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.	пара	7	500
				7,5	500



11	Перчатки хирургические из полиизопрена, неопуренные	Перчатки хирургические из полиизопрена, одноразовые, стерильные, неопуренные. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. Наружная поверхность должна быть микротекстурированной для лучшего захвата инструментов. Светлого цвета для однозначной идентификации цвета биологических жидкостей, а также для использования в качестве внешней перчатки в системе двойных перчаток. Одинарная толщина: средний палец более 0,18 мм обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Длина перчатки не менее 290 мм для защиты предплечья. Манжета с валиком для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье. Герметичность AQL (указана на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приеме товара) не более 0,65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака). Перчатки должны соответствовать стандарту ASTM F1671 (отрицательные результаты тестов на проницаемость к бактериям фазу Phi-X174) для получения качественного товара соответствующего ГОСТ Р 57404-2017. Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая полностью непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона. Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.	пара	7	1 000
				7,5	1 000
12	Перчатки хирургические стерильные неопуренные	Перчатки хирургические из латекса гевей стерильные, неопуренные. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. Наружная поверхность микротекстурированная для лучшего захвата инструментов. Многослойное полимерное покрытие для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности контакта со спиртосодержащими препаратами. Одинарная толщина (в области пальца) более 0,21 мм для обеспечения механической прочности. Манжета с валиком для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье. Длина перчатки не менее 295 мм для защиты предплечья. Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приеме товара) не более 0,65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака). Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая полностью непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона; Проницаемость для 80% р-ра этанола – не менее 1 минуты, для 4% спиртового р-ра хлоргексидина – не менее 480 минут. Перчатки соответствуют стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 480 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 5,5 мин для получения качественного товара по ГОСТ Р 57404-2017. Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.	пара	6,5	2 000
				7	18 000
				7,5	29 500
				8	15 000
				8,5	2 500
13	Перчатки хирургические стерильные неопуренные	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопуренные, стерильные. Поверхность перчатки полностью текстурирована, манжета с валиком. Обработка внутренней поверхности перчатки: хлоринация. Длина перчатки не менее 480, но не более 495 мм для защиты предплечья до локтевого сгиба при работе в условиях высокого риска инфицирования специалиста, а также для дополнительной защиты предплечья от брызг биологических жидкостей. Толщина одной стенки в ладони (центр), мм: не менее 0,13 мм. Толщина индивидуальную двойную (внутреннюю и внешнюю) упаковку. Приемлемый уровень качества (AQL): ≤ 1,5. Класс потенциального риска: не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Информация о материалах изготовления и соответствие ГОСТ Р 52238-2004 должна быть указана на упаковке изделия для однозначной идентификации при приеме товара. Информация о дине должна быть указана в Регистрационном удостоверении и/или на заводской упаковке (без применения стикеров, наклеек и т.д.) и/или в иных документах (сведениях) размещенных в реестровой записи медицинского изделия в открытой части Государственного реестра медицинских изделий на сайте Росздравнадзора, для однозначной идентификации, а также распределения мед. изделия между персоналом, который по специфике работы использует данный вид перчаток. Информация о медицинском изделии в регистрационном удостоверении РЗН должна позволять осуществлять однозначную идентификацию медицинского изделия. Для проверки регистрации заявляемого изделия на территории России указать номер и дату выдачи регистрационного удостоверения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.	пара	7,5	200
				7,5	200
14	Перчатки хирургические стерильные неопуренные	Перчатки хирургические из латекса гевей для операций требующих повышенной прочности, одноразовые, стерильные, неопуренные. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. Наружная поверхность микротекстурированная для лучшего захвата инструментов. Коричневого цвета для эффективного снижения цветовых бликов от ярких источников света. Многослойное полимерное покрытие для безопасности и удобства надевания и обеспечения возможности повышенной механической прочности для использования в ортопедии и травматологии. Манжета с валиком для обеспечения более надежной фиксации манжеты на предплечье. Длина перчатки не менее 290 мм для защиты предплечья. Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приеме товара) не более 0,65 (высокий уровень качества, минимальный уровень брака). Упакованы в индивидуальную пластиковую упаковку парами, которая полностью непромокаема и является барьером для микроорганизмов, предотвращающими проникновение микроорганизмов, биологических жидкостей, химических веществ, устойчива к случайным проколам и порезам, защищает от воздействия озона. Проницаемость для 80% р-ра этанола – не менее 1 минуты, для 4% спиртового р-ра хлоргексидина – не менее 480 минут. Перчатки соответствуют стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 480 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 5,5 мин) для получения качественного товара соответствующего ГОСТ Р 57404-2017. Класс потенциального риска применения не ниже 2а для возможности работы с поврежденной кожей и ранами в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.	пара	7	1 000
				8	500
				8,5	1 000

Для расчета НМДЦ Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка). Заказчиком представлены коммерческие предложения ИП Копиймульд И.И. от 14.06.2024г., ООО АДК «Трэйд» без номера и даты формирования ценового предложения, ООО «МедСтандарт» от №598 от 13.06.2024 г., в которых отсутствует указание на соответствие предлагаемых перчаток требованиям технического задания (не указаны товарные знаки/фирменные наименования)

Запросы о предоставлении ценовой информации указанным поставщикам Заказчиком не представлены, в связи с чем установить идентичность техническим требованиям Заказчика указанных коммерческих предложений не представляется возможным, что свидетельствует о нарушении Заказчиком требований пункта 26.1. Положения о закупке.

НМЦ закупки определена по наименьшему ценовому предложению АДК «Трэйд» без номера и даты формирования ценового предложения и составила 10 068 700 руб.

По запросу Комиссии Заказчиком представлена сравнительная таблица, использованная при подготовке технического задания на закупку, по результатам анализа которой установлено, что техническое задание содержит ряд характеристик, не отвечающих характеристикам, установленным производителями перчаток, либо отвечающих требованиям одного производителя:

№	Наименование предмета закупки и характеристики (Техзадание)	Характеристики, содержащиеся в Инструкциях производителей, указанных в сравнительной таблице заказчика	
1	Перчатки повышенной прочности	Технический паспорт Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные «Top Glove Sdn.Bhd» / «Топ Глов Сди Бхл»	Инструкция по применению медицинского изделия Перчатки медицинские диагностические (смотровые) одноразовые нестерильные «BENOVY» Шри Транг Глове (Таиланд) РЗН 2017/5747
			примечание



	AQL на герметичность не более 1,5	нет сведений	1,5	
	Длина перчатки должна быть не менее 290 мм	240-246 мм	300±10	
	Одинарная толщина перчаток (точно в центре ладони) должна быть больше 0,29 мм.	0,10-0,12	0,20 мм ± 0,02 мм.	нет соответствия требованиям заказчика больше 0,29 мм
	Одинарная толщина на пальцах должна быть более 0,33 мм и менее 0,40 мм.	0,12-0,14	0,23 мм ± 0,02 мм	нет соответствия требованиям заказчика более 0,33 мм и менее 0,40 мм.
2	Перчатки смотровые из латекса, нестерильные	Инструкция по применению медицинского изделия ПЕРЧАТКИ СМОТРОВЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПО ТУ 32.50.50 - 001 - 02901167 - 2018 производства ООО «Русская Медицинская Упаковка»	Инструкция по применению медицинского изделия Перчатки медицинские диагностические антимикробные нитриловые нестерильные неопудренные HARTALEGAS DN. BHD. «ХАРТАЛЕГАС ДНБ ХД» М а л а й з и я	примечание
	Внутренняя поверхность одинарной хлоринации	нет характеристики	Обработка поверхности: хлоринация	
	Длина перчатки не менее 240 мм	не менее 230 мм	240±10	нет соответствия требованиям заказчика не менее 240 мм, следовало указать не менее 230 мм
	Толщина одинарная не менее 0,11 мм и не более 0,14 мм	0,11 (гладкий участок 0,08, текстурир 0,11)	толщина ладони 0,05-0,22 мм, толщина пальца 0,05-0,32, толщина венчика не более 2,5 толщина ладони 0,11	в требовании не указана точка (ладонь, палец)
AQL на герметичность не более 1,5	герметичные	AQL на герметичность 1,5		
3	Перчатки смотровые из латекса, нестерильные	Инструкция по применению Перчатки латексные медицинские диагностические нестерильные (Hartalega SDN. BHD. («Харталега СДН. БХД»), Малайз	Инструкция по применению Перчатки медицинские диагностические (смотровые) латексные одноразовые нестерильные MEDEREN в вариантах исполнения	примечание
	Длина перчатки (от края манжеты до кончика среднего пальца): не менее 240 мм	240±10 (230±10 таблица 3.5.)	220-230	нет соответствия требованиям заказчика не менее 240 мм, следовало указать не менее 230 мм
	Толщина одинарная не менее 0,11 мм и не более 0,18 мм AQL на герметичность не более 1,5	Толщина одинарная 0,11-0,33(0,05 таблица 3.5)	0,11	в требовании не указано место (ладонь, палец)
4	Перчатки смотровые нитриловые неопудренные	Инструкция по применению Перчатки медицинские диагностические антимикробные нитриловые нестерильные неопудренные "Харталега НГС Сди. Бхд." Малайзия	Инструкция по применению Перчатки одноразовые смотровые нитриловые неопудренные "NORMA" ("НОРМА") "ШИР ТРАПГ ГЛОВЗ (ТАИЛАНД) ПАБЛИК КОМПАНИ ЛИМИТЕД" Таиланд	примечание
	текстурированные на пальцах или полностью	текстурированные на пальцах	нет информации	
	Длина не менее 240 мм	240±10	230	нет соответствия требованиям заказчика не менее 240 мм, следовало указать не менее 230 мм
5	Перчатки смотровые нитриловые антимикробные	РЗН 2020/12405 Харталега НГС Сди. Бхд." Малайзия	Инструкция по применению Перчатки медицинские диагностические (смотровые) HANDISOL нитриловые с антимикробным покрытием одноразовые нестерильные неопудренные манжета закатана в венчик MEDEREN РЗН 2020/12363	примечание
	не менее 240 мм	240±10	230	нет соответствия требованиям заказчика не менее 240 мм, следовало указать не менее 230 мм
	Толщина одинарная не менее 0,11 мм и не более 0,13 мм для текстурированных участков AQL на герметичность не более 1,5	0,05-0,32	не менее 0,11 мм	в требовании не указано место (ладонь, палец)
		1,5	нет характеристики	
6	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые	Инструкция по применению Перчатки нитриловые медицинские диагностические неопудренные, нестерильные. (Hartalega SDN. BHD. («Харталега СДН. БХД»), Малайзия РЗН 2019/8188	Инструкция по применению на медицинское изделие «Перчатки диагностические нитриловые нестерильные одноразовые неопудренные CERTUS» производства Hartalega Sdn. Bhd. Малайзия	примечание
	Длина не менее 240 мм	240±10	230	нет соответствия требованиям заказчика не менее 240 мм, следовало указать не менее 230 мм

	Перчатки смотровые нитриловые	Инструкция по применению Перчатки нитриловые медицинские диагностические неопудренные, нестерильные. (Hartalega SDN. BHD. («Хартаlega СДН. БХД.»), Малайзия РЗН 2019/8188	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ на медицинское изделие «Перчатки диагностические нитриловые нестерильные одноразовые неопудренные CERTUS» производства Hartalega Sdn. Bhd. Малайзия	примечание
7	Белого, бежевого или светлого-серого цвета	белый	цвет: утренняя зари	
	Длина не менее 240 мм	Длина 240+-10 мм	230	нет соответствия требованиям заказчика не менее 240 мм, следовало указать не менее 230 мм
9	Перчатки хирургические стерильные неопудренные	Инструкция на Перчатки хирургические "BENOVY" из натурального латекса	«Гуйлинь ЭйЧ-Би-Эм Хэлф Протекшн, Инк.» Китай Перчатки хирургические "BENOVY"	примечание
	Обработка внутренней поверхности перчатки: хлоринация.	однократная хлоринация	гелевое покрытие	
	Длина перчатки не менее 345 мм и не более 380 мм	Длина перчатки 400 мм (для перчаток акушерских)	350	
	Толщина одной стенки в пальце (13±3мм от вершины среднего пальца), мм: более 0,15 и менее 0,20.	0,13	0,13	нет соответствия требованиям заказчика более 0,15 и менее 0,20, следовало указать не менее 0,13 не более 0,20
10	Перчатки хирургические из полихлоридена, неопудренные РЗН 2014/2017	Инструкция по применению медицинского изделия. Перчатки медицинские из синтетического латекса "BENOVY" стерильные неопудренные "ТЕРАНГ НУСА СДН. БХД." Малайзия (На РЗН не размещена)/НЬЮЗОН	Перчатки медицинские хирургические одноразовые стерильные NUZONE X2 синтетические (хлоропреновые) неопудренные с микротекстурированной поверхностью "ТЕРАНГ НУСА СДН. БХД." Малайзия	примечание
	Ширина ладони не менее 77 мм.	более 77 мм.	нет характеристики	
	Одноразовая толщина: средний палец не менее 0,18 мм не более 0,21мм	не менее 0,20	0,15±0,02	
	Герметичность AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не более 0,65	AQL 1,5	AQL 1,0	с учетом используемых характеристик не указано AQL менее или равно 1,5
	Проницаемость для 80% р-ра этанола не менее 47 минут	нет сведений пояснение заказчика: Если данная характеристика не указана в инструкции, это не означает, что не имеет этой характеристики	нет сведений пояснение заказчика: Если данная характеристика не указана в инструкции, это не означает, что не имеет этой характеристики	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара
для 4% спиртового р-ра хлорексидина – не менее 475 минут	нет сведений пояснение заказчика: Если данная характеристика не указана в инструкции, это не означает, что не имеет этой характеристики	нет сведений пояснение заказчика: Если данная характеристика не указана в инструкции, это не означает, что не имеет этой характеристики	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара	
соответствовать стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 475 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 8,5 мин)	нет соответствия на проницаемость к костному цементу – не менее 8,5 мин) Метотрексата >240 мин	нет соответствия	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара	
11	Перчатки хирургические из полиизопрена, неопудренные	Перчатки медицинские хирургические одноразовые стерильные FUSIONE Barrier One синтетические (полиизопреновые) неопудренные с микротекстурированной поверхностью "ТЕРАНГ НУСА СДН. БХД." Малайзия,	Инструкция по применению медицинского изделия. Перчатки медицинские из синтетического латекса "BENOVY" стерильные неопудренные "ТЕРАНГ НУСА СДН. БХД." Малайзия (На РЗН не размещена)	примечание
	Одноразовая толщина: средний палец более 0,18 мм обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности	0,19/0,15±0,02	0,13	
	Длина перчатки не менее 290 мм	не менее 280	длина не менее 280	с учетом используемых характеристик не указано не менее 280
12	Перчатки хирургические стерильные неопудренные	Инструкция Перчатки хирургические из натурального латекса «BENOVY» стерильные неопудренные с многослойным полимерным покрытием микротекстурированные анатомические с изогнутыми пальцами одноразовые (манжета с валиком) "ТЕРАНГ НУСА СДН. БХД.", Малайзия	Перчатки хирургические стерильные латексные неопудренные одноразовые «iNtouch» текстурированные на пальцах, с валиком, Powder Free анатомические, с полимерным покрытием iNtouch Powder Free "BEAR SEIF (МАЛАЙЗИЯ) СДН. БХД." Малайзия	примечание

Наружная поверхность микротекстурированная	Перчатки имеют микротекстурированную поверхность по всей области ладони	текстурированные на пальцах, сведений о микротекстурированной поверхности отсутствуют	
Многослойное полимерное покрытие	Многослойное полимерное покрытие	с полимерным покрытием	
Одинарная толщина (в области пальцев) более 0,21 мм	0,2	не менее 0,08	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара
Длина перчатки не менее 295 мм	не менее 270-280	не менее 270-280	с учетом используемых характеристик не указано не менее 280
AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не более 0,65	AQL меньше равно 1,5	нет сведений	с учетом используемых характеристик не указано AQL менее или равно 1,5
Проницаемость для 80% р-ра этанола – не менее 1 минуты	нет сведения	Табл. 6.5. Проницаемость не указан Этанол	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара
для 4% спиртового р-ра хлоргексидина – не менее 480 минут.	нет сведения	Табл. 6.5. Проницаемость не указан р-ра хлоргексидина	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара
стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 480 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 5,5 мин для получения качественного товара по ГОСТ Р 57404-2017	в перечне стандартов EN 374 отсутствует	Табл. 6.5. Проницаемость не указан Метотрексата, к костному цементу	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара
Перчатки хирургические стерильные неопунренные	<b>ИНСТРУКЦИЯ по ПРИМЕНЕНИЮ на медицинское изделие Перчатки хирургические одноразовые стерильные «BENOVY» из натурального латекса "Туйлшъ ЭИЧ-БИ-ЭМ Хэлф Протекшнс, Инк." Китай</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ по ПРИМЕНЕНИЮ медицинского изделия Перчатки хирургически из натурального латекса «BENOVY» стерильные, неопунренные "ТЕРАПГ НУСА С.ДН. БХД", Малайзия</b>	примечание
Одинарная толщина (в области пальцев) более 0,32 мм	Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 мм	Одинарная толщина (в области пальцев) 0,20 мм	с учетом используемых характеристик не указано менее 0,20 мм
Длина перчатки не менее 290 мм	Длина перчатки не менее 280 мм	280	с учетом используемых характеристик не указано не менее 280 мм
AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не более 0,65	AQL (указан на упаковке для однозначной идентификации качества изделия при приемке товара) не менее 1,5	1,5/ меньше или равно 1,5	с учетом используемых характеристик не указано AQL менее или равно 1,5
Проницаемость для 80% р-ра этанола – не менее 1 минуты, для 4% спиртового р-ра хлоргексидина – не менее 480 минут.	нет сведений	нет сведений	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара
стандарту EN 374 в качестве средства индивидуальной защиты (проницаемость к препаратам Метотрексата – не менее 480 минут, проницаемость к костному цементу – не менее 5,5 мин)	нет сведений	нет сведений	нет соответствия требованиям заказчика также нет фактической возможности подтвердить указанную характеристику при приемке товара

14

Ввиду включения в описание предмета закупки требований к характеристикам, не соответствующих характеристикам товаров позиций 1-7, 9-12, 14, указанным в официальных инструкциях на перчатки, неструктурированного описания предмета закупки, а также с учетом предоставленного пунктом 17.6.2.4. Положения о закупках права при описании предмета закупки указывать конкретные марки, модели, товарные знаки, без указания на слова «или эквивалент», Заказчик осуществил закупку, в условиях отсутствия выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее предложение, с учетом требований пункта 17.6.2.8. Положения о закупке, тем самым допустил нарушение части 2 статьи 3 Закона о закупках, а именно не принял мер, направленных сокращение издержек Заказчика.

4.4. При проверке порядка обоснования НМЦД (11 390 000,00 рублей) закупки 32413633835 от 24.05.2024 на поставку Системы ультразвуковой визуализации универсальной, с питанием от сети Комиссией установлено следующее:

Для расчета НМЦД Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) с использованием коммерческих предложений от ООО «УРАЛ МЕД РЕЗЕРВ», ООО «Гудвилл», ООО «Торговый дом «МедИндустрия».

Согласно пункту 26.1. Положения о закупке метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги на основании информации о рыночных ценах (далее – ценовая информация) идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг.

Согласно подпункту 1 пункта 26.15. Положения о закупке однородными признаются товары, которые, не являясь идентичными, имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволяет им выполнять одни и те же функции и (или) быть коммерчески взаимозаменяемыми. При определении однородности товаров учитываются их качество, репутация на рынке, страна происхождения.

Согласно пункту 2 части 26.5. Положения: в целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦД, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги Заказчик вправе: осуществить сбор и анализ общедоступной ценовой информации, к которой относится в том числе:

а) информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в контрактах, договорах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами, договорами;

б) информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц, в том числе признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами;

Комиссией самостоятельно произведен сбор и анализ общедоступной ценовой информации, содержащейся: в контрактах, которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств и общедоступной ценовой информации, размещенной на интернет-сайте официального представителя по продаже медицинского оборудования «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd» на территории РФ (производитель Системы ультразвуковой визуализации универсальной, с питанием от сети – Resona I9 Exp, предложенной поставщиками в ценовых предложениях):

Наименование предмета договора	Расчет НМЦД Комиссии			Расчет НМЦД Заказчика
	2781611154024000074 от 27.04.2024 Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-70Exp, Товарный знак: mindray,	2350800068724000073 от 28.06.2024 Система ультразвуковой визуализации универсальной серии Consona N9 с принадлежностями	Официальный представитель по продаже медицинского оборудования "Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd" на территории РФ Resona I9 с принадлежностями*	Средняя цена за единицу, руб.
Система ультразвуковой визуализации универсальной, с питанием от сети	8 228 000,00	6 204 825,00	5 950 763,00	6 794 529,33
				11 390 000,00

Добавлено в корзину			
	шт.	1	3 496 980 Р
	шт.	1	853 295 Р
	шт.	1	759 202 Р
	шт.	1	759 122 Р
	шт.	1	82 164 Р
<b>Итого</b>			<b>5 950 763 Р</b>

Таким образом, Заказчик осуществил закупку в условиях отсутствия выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее предложение, с учетом пункта 17.6.2.8. Положения о закупке, тем самым допустил нарушение подпункта 3 части 1 статьи 3 Закона о закупках, а именно не принял мер, направленных сокращение издержек Заказчика, среднее превышение составило 4 595 470,67 руб.

4.5. При проверке порядка обоснования НМЦД (11 390 000,00 рублей) закупки 32413734860 от 24.06.2024 на поставку мебели для помещений поликлиники Комиссией установлено следующее:

Для расчета НМЦД Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) с предоставлением коммерческих предложений от ООО «КОМУС-РАЗВИТИЕ», ООО «СмартОфис», ООО «Офис-Сервис».

При этом Комиссией установлено:

4.5.1. Коммерческие предложения содержат предложение на 16 наименований позиций товара с полностью идентичным описанием, включая сокращения, символы, иностранные маркировки, что свидетельствует о формировании ценового предложения одним поставщиком.

4.5.2. В Техническом задании (далее – ТЗ) Заказчиком установлены требования с подробным описанием каждой из 16 наименований мебельной позиции, такие как: «эффект «парящей» столешницы», «степень секретности 1:5000 замка шкафа для одежды», «вентиляционные отверстия (60×100) в шкафу для одежды», «16 мест для размещения зонтов-тростей в вешалке – гардеробной», «эффект 3D полки настенной» «конкретные размеры прессшайбы 4х38мм» и другие. Однако представленные коммерческие предложения, на основании которых выполнено обоснование НМЦД, не подтверждают наличия таких характеристик, вследствие чего Заказчиком осуществлен сбор ценовых предложений без учета идентичности.

По запросу Комиссии Заказчиком представлены следующие пояснения:

Согласно Техническому заданию			Пояснения Заказчика
№ п/п	Наименование	Характеристики	
1.	Кресло офисное	Соответствует стандарту <b>Bifma</b>	Стандарт <b>Bifma</b> : для обеспечения прочности, жесткости конструкции изделия и его работоспособности по воздействию длительных эксплуатационных нагрузок
2.	Стол прямой	поверхность <b>мелкая шагрень</b>	Поверхность <b>мелкая шагрень</b> : для увеличения срока эксплуатации, выбранный материал позволяет выдерживать серьезные статические нагрузки, долговечен, не требует сложного ухода, благодаря наклеенной ламинированной пленке устойчив к температурным скачкам и изменениям влажности, бюджетная стоимость



		эффект «парящей» столешницы	Эффект «парящей» столешницы: для всестороннего описания конструктива изделия, требуемого заказчику, для оформления в едином стиле, для расширения пространства в связи с ограничением планировки помещения
8.	Шкаф для одежды	оснащен вентиляционными отверстиями	Вентиляционные отверстия в шкафу: для обеспечения сохранности вещей, для проветривания, для обеспечения защиты от пыли и влаги
9.	Шкаф хозяйственный	Шкаф по всей высоте закрыт двумя распашными дверями, угол открывания дверей 200°	Угол открывания дверей 200°: для учитывая условия эксплуатации изделия, для удобства в использовании, обеспечение удобства эксплуатации
15.	Полка настенная	Полка настенная оригинальной геометрической формы в виде ромба, имеет уникальный дизайн благодаря эффекту 3D	Эффект 3D: для усиления прочности конструкций, твердый слой акрила полностью защищает от любых повреждений
16.	Банкетка	Облицовка закрепляется на основании мебельными скобами №80/08. Сиденье крепится к каркасу при помощи саморезов с прессшайбой 4x38мм	Точные размеры до 1 мм: для увеличения срока эксплуатации. Для обеспечения прочности, жесткости конструкции изделия, для обеспечения длительного сохранения под механическими и другими видами воздействия в процессе эксплуатации
2.	Стол прямой	Цвет покрытия: денвер светлый/белый	Конкретные оттенки цветовой палитры: для обеспечения единого цветового решения, соответствует проектным и техническим условиям помещения, в котором будет эксплуатироваться, обеспечение идентичности имеющейся мебели.
3.	Тумба подкатная	Цвет покрытия: денвер светлый	
5.	Шкаф полузакрытый	Цвет покрытия шкафа и дверей: денвер светлый	
11.	Стол обеденный	Цвет покрытия: дуб мадуρο	
15.	Полка настенная	Цвет полки: дуб буратти	
3.	Тумба подкатная	Высота, мм: 611; Ширина, мм: 432	Точные размеры до 1 мм: для обеспечения использования изделия по назначению и размещения максимально возможного количества предметов, для компактного размещения с учетом габаритов помещения и иных особенностей планировки, для наиболее полного представления о товаре в связи с ограничением пространства для установки, для оптимизации пространства
5.	Шкаф полузакрытый	Высота, мм: 1977	
7.	Стеллаж металлический	Глубина, мм: 535	
9.	Шкаф хозяйственный	Ширина, мм: 756	
10.	Шкаф для ключей	Ширина, мм: 325	
11.	Стол обеденный	Высота, мм: 723	

Представленные Заказчиком пояснения, не объясняют объективную необходимость установления таких избыточных требований к закупаемой мебели.

С учетом предоставленного пунктом 17.6.2.4. Положения о закупках права при описании предмета закупки указывать конкретные марки, модели, товарные знаки, без указания на слова «или эквивалент», Заказчик осуществил закупку, в условиях отсутствия выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее предложение, с учетом требований пункта 17.6.2.8. Положения о закупке, тем самым допустил нарушение пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, а именно не принял мер, направленных сокращение издержек Заказчика.

4.6. При проверке порядка обоснования НМЦД (2 659 999,98 рублей) закупки 32413735175 от 24.06.2024 на поставку мониторов пациента многофункциональных Комиссией установлено следующее:

4.6.1. Для расчета НМЦД Заказчиком применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) по коммерческим предложениям от ООО «ЮНИСТОМ», ООО «КОСТА», ИП Жанахов Р.Р.

1) Комиссией отмечается, что согласно выписке из ЕГРИП, ИП Жанахов Р.Р. зарегистрирован 17.01.2023 г. Согласно выписке у ИП Жанахова Р.Р. не имеется регистрации на вид деятельности «Торговля оптовая техникой, оборудованием и инструментами, применяемыми в медицинских целях». Кроме того, на дату предоставления коммерческого предложения 14.06.2024 в реестре контрактов ЕИС отсутствует информация о заключенных контрактах с ИП Жанахов Р.Р., также о

нем отсутствует информация в свободном доступе на сайтах в сети «Интернет», как обладающим опытом поставок соответствующего медицинского оборудования.

2) ООО «ЮНИСТОМ», согласно информации, размещенной в свободном доступе в сети «Интернет» специализируется на поставке стоматологического оборудования.

Таким образом Заказчиком осуществлен сбор ценовой информации у компаний, информация о которых отсутствует в свободном доступе (в частности, не размещена на сайтах в сети «Интернет»), то есть не обладающими опытом поставок и не являющимися официальными дистрибьюторами производителей соответствующего оборудования.

4.6.2. Заказчиком приняты к расчету коммерческие предложения от ООО «КОСТА» и ИП Жанахов Р.Р., которые не содержат информацию о характеристиках и комплектности оборудования в соответствии с техническим заданием Заказчика, вследствие чего Заказчиком осуществлен сбор ценовых предложений и расчет обоснования НМЦД без учета идентичности оборудования.

4.6.3. Комиссией в соответствии с характеристиками, указанными в техническом задании, в коммерческом предложении ООО «Юнистом» № 43 от 11.06.2024 г., самостоятельно произведен расчет НМЦД на основании информации о ценах товаров, содержащейся в контрактах (в ЕИС), которые исполнены и по которым не взыскивались неустойки (штрафы, пени) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных этими контрактами и содержащейся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц (в соответствии с пунктом 2 части 26.5. Положения):

Наименование предмета договора	Кол-во	Расчет НМЦД Комиссии				Расчет НМЦД Заказчика	
		1784232871 923000215 от 07.08.2023	<a href="https://medcub.ru/catalog/anezteziologiya_i_reanimatologiya">https:// medcub.ru/catalog/ anezteziologiya_i_ reanimatologiya</a>	Цена за единицу, руб.	НМЦД, руб.	Цена за единицу, руб.	НМЦД, руб.
Монитор пациента многофункциональный Votem с принадлежностями, вариант исполнения: VP-1000	6	291 500,00	276 000,00	283 750,00	1 702 500,00	443 333,33	2 659 999,98
						Итого:	2 659 999,98

**При расчете цен с учетом общедоступной ценовой информации превышение НМЦД, составило 957 499,98 рублей.**

С учетом предоставленного пунктом 17.6.2.4. Положения о закупках права при описании предмета закупки указывать конкретные марки, модели, товарные знаки, без указания на слова «или эквивалент», Заказчик осуществил закупку, в условиях отсутствия выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее предложение, с учетом требований пункта 17.6.2.8. Положения о закупке, тем самым допустил нарушение части 2 статьи 3 Закона о закупках, а именно не принял мер, направленных сокращение издержек Заказчика.

#### Выводы:

В ходе проверки установлено:

При осуществлении закупки у единственного поставщика допущено нарушение подпункта 38 пункта 17.1. Положения о закупках, что привело к расходованию денежных средств Заказчика в сумме 503 222,52 рубля.

1. Нарушение пункта 3 части 1 статьи 3 Закона о закупках:

- допущено включение в документацию о закупке требования, влекущего за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, выразившееся в объединении в одну закупку с другими лекарственными препаратами, лекарственного препарата, соответствующего только одному зарегистрированному лекарственному препарату;

- объединение в одну закупку товаров, технологически и функционально не связанных между собой, а также ошибочного расчета НМЦД, осуществление электронной закупки среди субъектов малого и среднего предпринимательства в условиях отсутствия выбора ценовых предложений, содержащих наименьшее ценовое предложение, что повлекло завышение цены минимум на 2 825 549,41 руб. (1 868 049,43 руб.- закупка 32413558203 от 27.04.2024 на поставку Уборочного инвентаря, на 957 499,98 рублей. – закупка 32413735175 от 24.06.2024 на поставку мониторов пациента многофункциональных).

2. Нарушение пункта 26.1. Положения о закупке - установление НМЦД на основании информации о рыночных ценах (далее – ценовая информация) неидентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, принятие к расчету ценового предложения отсутствию сведений о дате его формирования, что привело к превышению НМЦД на 1 902 288,17 руб. (1 105 613,00 рублей. – закупка 32413479696 от 08.04.2024 на поставку овощей, 796 675,17 рублей. - закупка 32414011883 от 23.09.2024 на поставку перевязочного материала).

3. Нарушение пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, подпункта 2 пункта 8.2. Положения о закупке:

- при проведении конкурентной закупки, установление характеристик, соответствующих товару с конкретным товарным знаком GE Vivid T9.

- установление избыточных характеристик товара, не позволяющих Заказчику при приемке товара, осуществить контроль за соответствием поставляемого товара требованиям заказчика без проведения специальной экспертизы.

4. Нарушение пункта 1 части 1 статьи 3 Закона о закупках:

- установление при проведении электронной закупки среди субъектов малого и среднего предпринимательства кода ОКПД2, не соответствующего предмету закупки.

- включение в описание предмета закупки требований к характеристикам, не соответствующих характеристикам товаров указанным в официальных инструкциях, неструктурированного описания предмета закупки.

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

#### РЕШИЛА:

1. Главному врачу Государственного автономного учреждения здравоохранения «Областная клиническая больница № 3» организовать работу в соответствии с требованиями Закона о закупках и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации, а также с учетом плана устранения выявленных нарушений по результатам ведомственного контроля.

2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3» 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.

Акт составлен на 41 л. в 2 экз.

Руководитель комиссии

 \_\_\_\_\_ Е.С. Гришечкина

Члены инспекции

 \_\_\_\_\_ М.И. Одинцова

 \_\_\_\_\_ Н.Н. Молокова