

РЕШЕНИЕ № 1101/2020-КС

по делу № 023/06/67-2694/2020 о нарушении

законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

10 июня 2020 года

г.

Краснодар

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия) в составе:

рассмотрев жалобу ООО «ЛВД» (далее – Заявитель) на действия ГКУ КК «Дирекция государственных закупок» при проведении электронного аукциона: «Поставка медицинских изделий (одноразовый хирургический шовный материал, клей)» (извещение № 0818500000820002510), в части нарушения Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе),

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю поступила жалоба Заявителя о нарушении Заказчиком Закона о контрактной системе.

Заявитель обжалует отклонение заявки.

Уполномоченным органом, Заказчиком представлены извещение о проведении электронного аукциона, документация об аукционе, проект контракта, заявки Участников, письменные пояснения по существу жалобы.

Рассмотрев представленные материалы, Комиссия пришла к следующим выводам.

Уполномоченный органом - ГКУ КК «Дирекция государственных закупок» проводился электронный аукцион: «Поставка медицинских изделий (одноразовый хирургический шовный материал, клей)» (извещение № 0818500000820002510).

Заказчик – ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК.

Начальная (максимальная) цена контракта – **35 059 729, 78 руб.**

Согласно ч.3 ст.7 Закона о контрактной системе информация, предусмотренная настоящим Федеральным законом и размещенная в единой информационной системе, должна быть полной и достоверной.

На основании ч.1 ст.67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

В соответствии с ч.3 ст.67 Закона о контрактной системе по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе, содержащих информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, аукционная комиссия принимает решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены частью 4 настоящей статьи.

В соответствии с ч.4 ст.67 Закона о контрактной системе участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;

2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Согласно ч.5 ст.67 Закона о контрактной системе отказ в допуске к участию в электронном аукционе по основаниям, не предусмотренным частью 4 настоящей статьи, не допускается.

Согласно протоколу № 0818500000820002510-0 рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 01.06.2020 г. на участие в электронном аукционе подано 3 заявок участников закупки, 1 заявка отклонена. Заявка ООО «ЛВД» (заявка № 107583346) признана несоответствующей на основании, а именно:

Согласно п.1) ч.1 ст.64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта, начальных цен единиц товара, работы, услуги.

Согласно п.1), п.2) ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

- использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных

обозначений и терминологии.

В силу ч.2 ст.33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

В соответствии с п.2) ч.1 ст.64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 настоящего Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Согласно ч.3 ст.66 Закона о контрактной системе первая часть заявки на участие в электронном аукционе, за исключением случая, предусмотренного частью 3.1 настоящей статьи, должна содержать:

1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);

2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:

а) наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона);

б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

Документация электронного аукциона содержит Раздел 2 «Описание объекта закупки», где Заказчиком по поз. 25-31, 37-38, 41,42, 67 указано:

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД	Товарный знак	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)			
				Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, ед. изм. показателя	Описание, значение
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Шовный материал из полигликолевой кислоты	21.20.24.120-00000033		шт	6000	<p>Описание</p> <p>Диаметр нити, мм 0,50-0,599</p> <p>Длина нити на катушке, см не менее 248 не более 252</p> <p>Диапазон потери прочности: 50% , дней 18-21</p> <p>Цветовая маркировка нити наличие</p> <p>Покрытие нити из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, е-капролактон, гликолид)</p> <p>Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, соответствие</p> <p>Стерильная индивидуальная упаковка соответствие</p> <p>Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом. соответствие</p> <p>Количество в групповой упаковке, шт не менее 12, не более 50</p>	<p>Описание</p> <p>Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справиться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справиться с обычными</p>
				шт	540		

26 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.

Диаметр нити, мм 0,30-0,339
 Длина нити, см 70±0,5
 Количество игл, шт 1
 Тип игл колющая
 Округлость иглы 1/2
 Длина игл, мм 26±0,5
 Цветовая маркировка нити соответствие

Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)

Покрытие нити

Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя соответствие
 хирургического шовного материала,
 Стерильная индивидуальная упаковка соответствие
 Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом. соответствие

шт 9720

Количество в групповой упаковке, шт не менее 12, не более 50

Описание

Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.

27 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

Диаметр нити, мм 0,40-0,499
 Длина нити, см 90±0,5
 Количество игл, шт 1
 Тип игл обратнорежущая
 Округлость иглы 1/2
 Длина игл, мм 48±0,5
 Цветовая маркировка нити соответствие

Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)

Покрытие нити

Наличие в маркировке и на этикетке кода соответствие

28 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

	производителя хирургического шовного материала, индивидуальная упаковка	соответствие
	Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом.	соответствие
шт	600	не менее 12, не более 50
	Описание	Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.
	Диаметр нити, мм	0,40-0,499
	Длина нити на катушке, см	не менее 248 не более 252
	Диапазон потери прочности: 50% , дней	18-21
	Цветовая маркировка нити	наличие
	Покрытие нити	из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, е-капролактон, гликолид)
	Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя	соответствие
	Стерильная индивидуальная упаковка	соответствие
	Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом.	соответствие
шт	72	не менее 12, не более 50
	Описание	Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для

Шовный материал
из полигликолевой
кислоты 21.20.24.120-
00000033

Описание	лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.
Диаметр нити, мм	0,40-0,499
Длина нити, см	70±0,5
Количество игл, шт	1
Тип игл	колющая усиленная
Окружность иглы	1/2
Длина игл, мм	40±0,5
Нить контрастного цвета для лучшей визуализации	соответствие
Покрытие нити	Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)
Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала,	соответствие
Стерильная индивидуальная упаковка	соответствие
Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом.	соответствие
Количество в групповой упаковке, шт	не менее 12, не более 50
шт 6660	Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.
Описание	лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.
Диаметр нити, мм	0,40-0,499
Длина нити, см	90±0,5
Количество игл, шт	1
Тип игл	колющая
Окружность иглы	1/2

30 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

Длина игл, мм 48±0,5
 Нить контрастного цвета для лучшей визуализации соответствие
 Покрытие нити **Из тройного** сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)
 Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, соответствие
 Стерильная индивидуальная упаковка соответствие
 Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом. соответствие
 Количество в групповой упаковке, шт не менее 12, не более 50

шт 1008

Описание Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.

Диаметр нити, мм 0,30-0,339
 Длина нити, см 70±0,5
 Количество игл, шт 1
 Тип игл колющая
 Окружность иглы 1/2
 Длина игл, мм 22±0,5

31 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

Покрытие нити **Из тройного** сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)
 Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, соответствие
 Стерильная индивидуальная упаковка соответствие
 Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на соответствие

41 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

шт	3960	<p>этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом. Количество в групповой упаковке, шт</p> <p>не менее 12, не более 50</p> <p>Описание</p> <p>Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Диаметр нити, мм 0,40-0,499</p> <p>Длина нити, см 90±0,5</p> <p>Количество игл, шт 1</p> <p>Тип игл колющая усиленная</p> <p>Окружность иглы 1/2</p> <p>Длина игл, мм 37±0,5</p> <p>Нить контрастного цвета соответствие</p> <p>Материал игл аустенитная сталь</p> <p>Покрытие нити Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)</p> <p>Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя соответствие</p> <p>хирургического шовного материала, Стерильная индивидуальная упаковка соответствие</p> <p>Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом. Количество в групповой упаковке, шт не менее 12, не более 50</p> <p>Описание</p> <p>Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную</p>
шт	5436	<p>Описание</p> <p>Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную</p>

42 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.

Диаметр нити, мм 0,40-0,499
 Длина нити, см 90±0,5
 Количество игл, шт 1
 Тип игл колющая усиленная
 Округлость иглы 1/2
 Длина игл, мм 40±0,5
 Нить контрастного цвета соответствия
 Материал игл аустенитная сталь
 Покрытие нити **Из тройного** сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)

Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя соответствия
 хирургического шовного материала,
 Стерильная индивидуальная упаковка соответствия
 Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом. соответствия
 Количество в групповой упаковке, шт не менее 12, не более 50

шт 540

Описание

Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.

Диаметр нити, мм 0,35-0,399
 Длина нити, см 90±0,5
 Количество игл, шт 1
 Тип игл колющая усиленная
 Округлость иглы 1/2
 Длина игл, мм 40±0,5
 Нить контрастного цвета для лучшей соответствия

67 Шовный материал из полигликолевой кислоты 21.20.24.120-00000033

37 Шовный материал из 21.20.24.120-полигликолевой 00000033 КИСЛОТЫ

шт 7200

визуализации	Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, е-капролактон, гликолид)
Покрытие нити	
Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала,	соответствие
Стерильная индивидуальная упаковка	соответствие
Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом.	соответствие
Количество в групповой упаковке, шт	не менее 12, не более 50
Описание	Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.
Диаметр нити, мм	0,40-0,499
Длина нити, см	90±0,5
Количество игл, шт	1
Тип игл	колющая
Окружность иглы	1/2
Длина игл, мм	43±0,5
Нить контрастного цвета для лучшей визуализации	соответствие
Покрытие нити	Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, е-капролактон, гликолид)
Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала,	соответствие
Стерильная индивидуальная упаковка	соответствие
Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и	соответствие

				дублируется штриховым или матричным кодом. Количество в групповой упаковке, шт	не менее 12, не более 50
				Описание	Стерильная, синтетическая рассасывающаяся нить, полученная из полигликолевой кислоты (PGA), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей. Комплектуется иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования; Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками, и постепенно рассасывается в результате гидролиза. Это изделие одноразового использования.
				Диаметр нити, мм	0,40-0,499
				Длина нити, см	70±0,5
				Количество игл, шт	1
				Тип игл	колющая
				Окружность иглы	1/2
				Длина игл, мм	60±0,5
				Нить контрастного цвета для лучшей визуализации	соответствие
				Покрывание нити	Из тройного сополимера гликоната (триметиленкарбонат, ε-капролактон, гликолид)
				Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала,	соответствие
				Стерильная индивидуальная упаковка	соответствие
				Информация о всех характеристиках хирургического шовного материала подробно отражена на этикетке и заводской упаковке и дублируется штриховым или матричным кодом.	соответствие
				Количество в групповой упаковке, шт	не менее 12, не более 50
38	Шовный материал из полигликолевой кислоты	21.20.24.120- 00000033	шт	1620	

В поз. 41 Раздела 9 «Требования к содержанию и составу 1 и 2 частей заявки на участие в электронном аукционе» аукционной документации Заказчиком установлено:

№	ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ И ИНФОРМАЦИЮ:
позиции	
41	1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных

настоящей документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки).

2) при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг:

а) наименование страны происхождения товара;

б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в Разделе 2 документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). Информация включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в Разделе 2 документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в Разделе 2 документации об электронном аукционе.

3) при осуществлении закупки работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, в случае включения в документацию о закупке проектной документации, первая часть заявки содержит только согласие участника закупки на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе (такое согласие дается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки).

4) первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт.

Установленное Заказчиком, в разделе 2 «Описание объекта закупки» документации аукциона в электронной форме, значения показателя, не содержит максимальных и (или) минимальных требований к закупаемому товару. Значение показателя установленного Заказчиком носит конкретный формат, не подлежит изменению.

В предложенной заявке ООО «ЛВД» по поз. 25-31, 37-38, 41-42, 67 указано:

«Шовный материал из полигликолевой кислоты значени: на основе гликоната (согласно инструкции по применению производителя)».

Таким образом, предложение ООО «ЛВД» не соответствует требованиям аукционной документации.

В связи с чем, отклонение заявки ООО «ЛВД» по причинам, указанным в протоколе от 01.06.2020 г. № 0818500000820002510-0-0, не противоречит Закону о контрактной системе.

Комиссия, руководствуясь ч.1, ч.4 ст.105 и на основании ч.15 ст.99, ч.8 ст.106 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и

муниципальных нужд»,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «ЛВД» необоснованной.

2. Отменить приостановление определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в части подписания контракта (извещение № 0818500000820002510).

Настоящее Решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с даты его принятия.