

РЕШЕНИЕ по делу № 48-ВП/2022 о результатах внеплановой проверки соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе

27 сентября 2022 года
Тюмень

Г.

Комиссией Управления Федеральной антимонопольной службы по Тюменской области по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия Тюменского УФАС России) в составе:

проведено внеплановое контрольное мероприятие в отношении заказчика на предмет соблюдения требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее также - Закон о контрактной системе, Закон № 44-ФЗ) при проведении электронного аукциона на поставку перчаток хирургических (реестровый номер закупки 0167200003422003069).

Основание проведения внеплановой проверки: в соответствии с пунктом 1 части 15 статьи 99 Закона о контрактной системе, абзацем 1 подпункта «а» пункта 19 раздела V Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 № 1576.

Заседание Комиссии Тюменского УФАС России по контролю в сфере закупок проводилось дистанционно с использованием плагина видеоконференции «True Conf».

Место проведения внепланового контрольного мероприятия: г. Тюмень, ул. Холодильная д. 58а, 4 этаж, кабинет 401.

Уведомлением Тюменского УФАС России (исх.№ ИВ/4103/22 от 23.09.2022) определена дата и время проведения внеплановой проверки: 27.09.2022, 15 часов 30 минут, а также направлен запрос оператору электронной площадки АО «Тэк-Торг» с требованием предоставления в электронном виде всех заявок поступивших на участие в рассматриваемой закупке. Оператором электронной площадки АО «Тэк-Торг» представлены в электронном виде все заявки поступившие на участие в закупке.

Уполномоченным органом представлены письменные пояснения по проводимой внеплановой проверке, которые приобщены к материалам дела. Уполномоченный орган указывает на отсутствие признаков нарушения Закона о контрактной системе.

Внеплановая проверка проводится с участием:

представителя заказчика: ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1» (далее также – заказчик), С. по доверенности № 34 от 10.01.2022,

представителя уполномоченного органа: Управления государственных закупок Тюменской области (далее также – уполномоченный орган), Ж. по доверенности № 32 от 21.10.2022,

Комиссия Тюменского УФАС России в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 части 15 статьи 99 Закона о контрактной системе, пунктом 4, пунктом 5, подпунктом «д»

пункта 12, пунктом 34, пунктом 35 Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 № 1576 «Об утверждении Правил осуществления контроля в сфере закупок товаров, работ, услуг в отношении заказчиков, контрактных служб, контрактных управляющих, комиссий по осуществлению закупок товаров, работ, услуг и их членов, уполномоченных органов, уполномоченных учреждений, специализированных организаций, операторов электронных площадок, операторов специализированных электронных площадок и о внесении изменений в Правила ведения реестра жалоб, плановых и внеплановых проверок, принятых по ним решений и выданных предписаний, представлений»,

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Тюменской области (далее – Тюменское УФАС России) 20.09.2022 (вх.№ 6889/22) по подведомственности из Прокуратуры Ленинского АО города Тюмени (исх.№ 5022ж-2022 от 14.09.2022) поступило обращение Ф. в котором указывается на признаки нарушения аукционной комиссией Управления государственных закупок Тюменской области законодательства о контрактной системе.

Ф. в поступившем обращении указывает, что согласно примененной заказчиком к описанию объекта закупки позиции КТРУ 22.19.60.113-00000001 и содержащегося в описании к указанной в позиции КТРУ кода вида медицинского изделия, следует, что к поставке требовались перчатки хирургические стерильные неопудренные, в то время, как заявка победителя закупки содержала регистрационное удостоверение (далее также – РУ) № ФСР 2007/00456 от 30.12.2011, а также РУ № ФСЗ 2010/07368 от 05.07.2010, которые содержат в себе данные о коде вида медицинского изделия относящегося исключительно к опудренным хирургическим перчаткам, что не соответствует описанию объекта закупки. Заявитель полагает, что заявка победителя необоснованно допущена аукционной комиссией к участию в закупке.

Частью 1 статьи 12 Закона о контрактной системе предусмотрено, что государственные органы, органы управления государственными внебюджетными фондами, муниципальные органы, казенные учреждения, иные юридические лица в случаях, установленных настоящим Федеральным законом, при планировании и осуществлении закупок должны исходить из необходимости достижения заданных результатов обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Пунктом 1 части 1 статьи 31 Закона о контрактной системе предусмотрено, что при применении конкурентных способов заказчик устанавливает единые требования к участникам закупки в части соответствия требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки.

Пунктом 12 части 1 статьи 42 Закона о контрактной системе предусмотрено, что при осуществлении закупки путем проведения открытых конкурентных способов заказчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает в единой информационной системе извещение об осуществлении закупки, содержащее требования, предъявляемые к участникам закупки в соответствии с частью 1 статьи 31 настоящего Федерального

закона, требования, предъявляемые к участникам закупки в соответствии с частями 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 настоящего Федерального закона, и исчерпывающий перечень документов, подтверждающих соответствие участника закупки таким требованиям, а также требование, предъявляемое к участникам закупки в соответствии с частью 1.1 статьи 31 настоящего Федерального закона (при наличии такого требования).

Подпунктом «н» пункта 1 части 1 статьи 43 Закона о контрактной системе предусмотрено, что для участия в конкурентном способе заявка на участие в закупке, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом, должна содержать документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным пунктом 1 части 1 статьи 31 настоящего Федерального закона, документы, подтверждающие соответствие участника закупки дополнительным требованиям, установленным в соответствии с частями 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 настоящего Федерального закона, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом.

Подпунктом «а» пункта 1 части 5 статьи 49 Закона о контрактной системе предусмотрено, что **члены комиссии по осуществлению закупок рассматривают заявки на участие в закупке**, информацию и документы, направленные оператором электронной площадки в соответствии с пунктом 4 части 4 данной статьи, и **принимают решение** о признании заявки на участие в закупке соответствующей извещению об осуществлении закупки или **об отклонении заявки на участие в закупке по основаниям, предусмотренным пунктами 1-8 части 12 статьи 48 Закона о контрактной системе**.

Пунктом 1 части 12 статьи 48 Закона о контрактной системе предусмотрено, что **заявка подлежит отклонению** в случаях непредставления (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом) участником закупки оператору электронной площадки в заявке на участие в закупке информации и документов, предусмотренных извещением об осуществлении закупки в соответствии с настоящим Федеральным законом (за исключением информации и документов, предусмотренных пунктами 2 и 3 части 6 статьи 43 настоящего Федерального закона), **несоответствия таких информации и документов требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки**.

Согласно материалам дела, Управление государственных закупок Тюменской области являясь уполномоченным органом, выступило организатором проведения электронного аукциона на поставку перчаток хирургических (реестровый номер закупки 0167200003422003069), с начальной (максимальной) ценой контракта 13 601 406, 50 рублей, в интересах заказчика ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1».

Извещение об осуществлении закупки размещено: 26.05.2022.

Оператор электронной площадки: АО «Тэк-Торг».

Приложением № 1 к извещению об осуществлении закупки предусмотрено описание объекта закупки (техническое задание), согласно которому:

№ п/п	*указываются показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров потребностям заказчика (максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться, иные показатели)							
	Наименование объекта закупки (товара)	Код позиции КТРУ	Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара), единицы измерения	Показатели товара (значения показателей)				
				Минимальные и (или) максимальные показатели:	Показатели, которые не изменяются:	Показатели, указанные в диапазоне:	Иные показатели:	
1	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113- 00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Размер 6,0. Соответствует ГОСТ 52238-2004		наличие			
				AQL	не более 1,0			
				Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 260			
				Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 72 и не более 82			
2	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113- 00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний		наличие			

			барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Размер 6,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004				
			AQL	не более 1,0			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 260			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 78 и не более 88			
3	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Размер 7,0. Соответствует ГОСТ 52238-2004		наличие		
			AQL	не более 1,0			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика	не менее 270			

			среднего пальца до края манжеты, мм.				
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 84 и не более 94			
4	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Размер 7,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004		наличие		
			AQL	не более 1,0			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 90 и не более 100			
5	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений		наличие		

			<p>микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Размер 8,0. Соответствует ГОСТ 52238-2004 п.6, п.7, п.8.</p>				
			AQL	не более 1,0			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 96 и не более 108			
6	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Размер 8,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004 п.6, п.7, п.8.</p>		наличие		
			AQL	не более 1,0			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края	не менее 280			

			манжеты, мм. Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 102 и не более 114			
7	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Применяются для хирургических операций требующих тактильной чувствительности. Размер 6,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004		наличие		
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 260			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 78 и не более 88			
8	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными		наличие		

			<p>свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Применяются для хирургических операций требующих тактильной чувствительности. Размер 7.0. Соответствует ГОСТ 52238-2004</p>				
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 84 и не более 94			
9	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это</p>		наличие		

			<p>изделие одноразового применения. Текстурированные. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Применяются для хирургических операций требующих тактильной чувствительности.Размер 7.5. Соответствует ГОСТ 52238-2004</p>				
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 90 и не более 100			
10	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Применяются для хирургических операций требующих тактильной чувствительности. Размер 8,0. Соответствует ГОСТ 52238-2004</p>		наличие		
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			

			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 96 и не более 108			
11	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Применяются для хирургических операций требующих тактильной чувствительности. Размер 8,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004</p>		наличие		
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 280			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 102 и не более 114			
12	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки</p>		наличие		

			<p>используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Размер 7.0. Соответствует ГОСТ 52238-2004</p>				
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 84 и не более 94			
13	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	<p>Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это</p>		наличие		

			изделие одноразового применения. Текстурированные. Для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Размер 7,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004				
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 270			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 90 и не более 100			
14	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Размер 8,0. Соответствует ГОСТ 52238-2004		наличие		
			AQL	не более 0,65			
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика	не менее 270			

			среднего пальца до края манжеты, мм.			
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 96 и не более 108		
15	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-00000001	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Текстурированные. Для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Цвет - контрастный для эффективного поглощения световых бликов. Размер 8,5. Соответствует ГОСТ 52238-2004		наличие	
			AQL	не более 0,65		
			Длина перчатки по кратчайшему расстоянию от кончика среднего пальца до края манжеты, мм.	не менее 280		
			Ширина перчатки через среднюю точку между основаниями указательного и большого пальцев на плоской поверхности, мм	не менее 102 и не более 114		

Согласно протоколу подведения итогов электронного аукциона № 0167200003422003069 от 10.06.2022, победителем электронного аукциона признана заявка индивидуального предпринимателя Румянцева Романа Юрьевича (идентификационный номер 2) (предложение по цене контракта – 6 596 678,28 рублей) (снижение составило 51,5 %).

Комиссией Тюменского УФАС России изучена заявка индивидуального предпринимателя Румянцева Романа Юрьевича (идентификационный номер 2) из содержания которой следует, что в составе заявки представлены следующие документы:

- декларация о соответствии единым требованиям;
- декларация о стране происхождения поставляемого товара (перчатки латексные хирургические стерильные 6, 6, 5, 7, 0, 7, 5, 8, 8, 8 – страна происхождения Россия; перчатки латексные хирургические стерильные 6, 6, 5, 7, 0, 7, 5, 8, 8, 8 – страна происхождения Германия).
- РУ № ФСР 2007/00456 от 30.12.2011 на перчатки латексные стерильные по ТУ 2514-001-50341858-2007, производства ООО «Жасмин Мед»;
- РУ № ФСЗ 2010/07368 от 05.07.2010 на перчатки медицинские нестерильные и стерильные, производства «СФМ Госпитал Продактс ГмБХ», Германия.

По всем 15 позициям технического задания заказчиком применена позиция КТРУ 22.19.60.113-00000001 «Перчатки хирургические из латекса гевеи, **неопудренные**».

Согласно информации содержащейся в ЕИС в сфере закупок в позиции КТРУ 22.19.60.113-00000001 содержится указание на **код вида медицинского изделия** по номенклатурной классификации **122630** «Перчатки хирургические из латекса гевеи, **неопудренные**».

Пунктом 4 части 11 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» предусмотрено, что **в государственный реестр медицинских изделий** и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, вносятся сведения о **виде медицинского изделия**.

Согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» **номенклатурная классификация медицинских изделий по видам содержит числовое обозначение вида медицинского изделия** - идентификационный уникальный номер записи, наименование вида медицинского изделия, описание вида медицинского изделия, содержащее соответствующие классификационные признаки вида медицинского изделия, указываемые в зависимости от назначения медицинского изделия.

Исходя из информации содержащейся в Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам (https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi_reesetr) размещенной на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения следует, что **к коду вида медицинского изделия 122640** относятся «Перчатки хирургические из латекса гевеи, **опудренные**»:

Исходя из информации, содержащейся в государственном реестре медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий (<https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>) размещенной на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, следует:

1) по РУ № ФСР 2007/00456 от 30.12.2011 медицинское изделие включает код **122640** (уникальный номер реестровой записи на официальном сайте: o30152);

2) по РУ № ФСЗ 2010/07368 от 05.07.2010 медицинское изделие включает код **122640** (уникальный номер реестровой записи на официальном сайте: o42552).

Учитывая вышеприведенные положения действующего законодательства об охране здоровья, стоит отметить, что виды медицинских изделий содержатся в соответствующем открытом государственном реестре, ведение которого осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения.

Комиссия Тюменского УФАС России отмечает, что аукционная комиссия уполномоченного органа при изучении информации содержащейся в представленных в составе заявки индивидуального предпринимателя Румянцева Романа Юрьевича (идентификационный номер 2) регистрационных удостоверениях РУ № ФСР 2007/00456 от 30.12.2011, РУ № ФСЗ 2010/07368 от 05.07.2010 руководствовалась исключительно текстом регистрационных удостоверений, поскольку в тексте представленных в составе заявки регистрационных удостоверений отсутствовали какие-либо указания на код вида медицинского изделия.

Код вида медицинского изделия играет определяющую роль в части удовлетворения потребности заказчика в требуемом медицинском изделии.

В рассматриваемом случае, аукционная комиссия **не сопоставляла** код вида медицинского изделия содержащегося в примененной заказчиком позиции КТРУ, и код вида медицинского изделия содержащегося по уникальному номеру реестровой записи медицинского изделия согласно представленных в составе заявки регистрационных удостоверений на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

При этом, если бы аукционная комиссия сопоставила указанную информацию, то имела бы реальную возможность установить несоответствие предлагаемого участником закупки к поставке медицинского изделия.

Таким образом, заявка индивидуального предпринимателя Румянцева Романа Юрьевича (идентификационный номер 2), согласно информации, содержащейся в реестре медицинских изделий размещенного на официальном сайте (<https://roszdravnadzor.gov.ru>) содержит предложение о поставке медицинского изделия с кодом **122640**, что **не соответствует** коду вида медицинского изделия **122630** содержащегося в примененной заказчиком позиции КТРУ **22.19.60.113-00000001**, и как следствие, условиям технического задания, поскольку участником закупки к поставке предлагаются опудренные перчатки, вместо требуемых неопудренных перчаток.

Код вида медицинского изделия, предложенный к поставке индивидуальным предпринимателем Румянцевым Р.Ю. – **122640**, входит в другую позицию КТРУ, а именно: **22.19.60.113-00000002 «Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные»**, то есть, отличающуюся от позиции КТРУ **22.19.60.113-00000001**, которую указал в техническом задании заказчик.

Важно также отметить, что в техническом задании содержащегося в составе

извещения об осуществлении закупки имеется сноска в виде символа «*» согласно которой: «участник закупки в составе заявки в соответствии с частью 6 Правил государственной регистрации медицинских изделий, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2012 № 1416 представляет копию регистрационного удостоверения на медицинское изделие, являющееся предметом закупки, или копию регистрационного удостоверения на медицинские изделия, в состав которых входит медицинское изделие, являющееся предметом закупки **(допускается предоставление информации о регистрационном удостоверении с обязательным указанием наименования и регистрационного номера, позволяющего идентифицировать в государственном реестре медицинских изделий)**».

Таким образом, вышеуказанное положение технического задания дополнительно позволяет аукционной комиссии идентифицировать не только регистрационный номер в государственном реестре медицинских изделий, но также и код вида медицинского изделия содержащегося в составе уникального номера реестровой записи медицинского изделия на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

На основании изложенного, Комиссия Тюменского УФАС России приходит к выводу, что действия аукционной комиссии уполномоченного органа, принявшей решение о допуске заявки индивидуального предпринимателя Румянцева Романа Юрьевича (идентификационный номер 2), противоречат **пункту 1 части 12 статьи 48, подпункта «а» пункта 1 части 5 статьи 49** Закона о контрактной системе.

Пунктом 2 части 22 статьи 99 Закона о контрактной системе предусмотрено, что при выявлении **в результате проведения контрольным органом в сфере закупок** плановых и внеплановых проверок, а также **в результате рассмотрения жалобы на действия (бездействие) субъектов контроля** нарушений законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок **контрольный орган в сфере закупок вправе выдавать обязательные для исполнения предписания** об устранении таких нарушений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учитывая, что по состоянию на момент проведения внеплановой проверки между заказчиком и победителем закупки заключен и находится на стадии исполнения договор на поставку перчаток хирургических (реестровый номер договора 2720300024922000905), в этой связи, Комиссия Тюменского УФАС России полагает необходимым, не выдать в адрес заказчика, уполномоченного органа, оператора электронной площадки обязательное для исполнения предписание.

В связи с изложенным, руководствуясь подпунктом «а» пункта 2 части 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», подпунктом «е» пункта 30, пунктом 33, пунктом 34, пунктом 35 Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 № 1576, Комиссия,

РЕШИЛА:

1. По результатам проведения внеплановой проверки соблюдения законодательства о контрактной системе при проведении электронного аукциона на поставку перчаток хирургических (реестровый номер закупки

0167200003422003069) в действиях аукционной комиссии Управления государственных закупок Тюменской области **установлено** нарушение требований **пункта 1 части 12 статьи 48, подпункта «а» пункта 1 части 5 статьи 49** Закона о контрактной системе.

2. Обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений Закона о контрактной системе в адрес заказчика, уполномоченного органа, оператора электронной площадки **не выдавать**.

3. Передать материалы дела уполномоченному должностному лицу Тюменского УФАС России для решения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении в отношении членов аукционной комиссии.

Настоящее решение может быть обжаловано в арбитражном суде, в течение трех месяцев в установленном действующим законодательством порядке.

Председатель Комиссии

Члены Комиссии