



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Калининградской области**

ул. Барнаульская 4, г. Калининград, 236006
бокс № 5033

тел. (4012) 53-72-01, факс (4012) 53-72-00

e-mail: to39@fas.gov.ru

штамп
регистрации

№ _____

На № _____

от _____

Решение № 039/06/51-320/2023

Индивидуальный предприниматель
Говенко Михаил Юрьевич
191040, г. Санкт-Петербург, ул.
Пушкинская, д. 8, кв. 33
govenko9@gmail.com

Общество с ограниченной
ответственностью «РТС-тендер»
ko@rts-tender.ru

Федеральное государственное
бюджетное учреждение "Федеральный
центр высоких медицинских
технологий" Министерства
здравоохранения Российской
федерации"
238312, Калининградская область, п.
Родники, ш. Калининградское, д. 4
d.sp@kldcardio.ru

Резолютивная часть объявлена 27.04.2023

г. Калининград

Изготовлено в полном объеме 03.05.2023

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Калининградской области по контролю в сфере закупок (далее - Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии:

И.С. Болтенко – заместитель руководителя Калининградского УФАС России;

Члены Комиссии:

О.И. Филатов – ведущий специалист-эксперт отдела контроля органов власти, закупок и рекламы Калининградского УФАС России;

А.А. Федоровский – государственный инспектор отдела контроля органов власти, закупок и рекламы Калининградского УФАС России,

с участием представителей:

заказчика – ФГБУ ФЦВМТ Минздрава России (г. Калининград): А.М. Тростянецкого (по доверенности), Н.С. Артемчук (по доверенности);

заявителя – ИП Говенко М.Ю. (лично),

рассмотрев в режиме видеоконференцсвязи посредством плагина «TrueConf» жалобу (вх. № 3169/23 от 21.04.2023) ИП Говенко М.Ю. (далее – Заявитель) на действия заказчика – ФГБУ ФЦВМТ Минздрава России (г. Калининград) при проведении электронного аукциона, предметом которого является поставка изделий медицинского назначения (извещение № 0335100015623000081) (далее – Аукцион), и в результате



2023-2108

внеплановой проверки, проведенной в соответствии с частью 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» (далее – Закон о контрактной системе),

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Калининградской области 21.04.2023 поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика при формировании извещения о проведении Аукциона.

В обоснование своей жалобы Заявитель привел следующие доводы

Заявитель полагает, что действия Заказчика, выразившиеся в отказе Заказчика внести в проект Контракта сведения об обоих производителях указанных в его заявке на участие в Аукционе нарушают требования Закона о контрактной системе.

Заказчиком даны следующие пояснения по сути жалобы Заявителя

Заказчик не согласен с доводами жалобы Заявителя, полагает, что его действия соответствуют требованиям законодательства о контрактной системе.

В результате рассмотрения жалобы и проведения в соответствии с частью 15 статьи 99 Закона о контрактной системе внеплановой проверки, Комиссия установила следующее

07.03.2023 Заказчиком на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок размещено извещение об осуществлении закупки № 0335100015623000081 с приложениями.

Начальная (максимальная) цена контракта – 8 716 500,00 рублей.

В соответствии с протоколом подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 10.04.2023 №ИЭА2 победителем аукциона признается участник закупки с идентификационным номером 113752315 (Заявитель), с суммой цен единиц товара, работ, услуг 3827,00 руб.

На участие в закупке Заявителем была подана заявка, которая содержала сведения о предлагаемом к поставке товаре.

№ пп	Наименование товара	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Значение, предлагаемое участником закупки	Наименование предлагаемого товара Наименование страны происхождения товара	Ед. изм.
1	Шприц- манометр для баллонного катетера, одноразового использования	У-адаптер с гемостатическим клапаном	есть		есть	В зависимости от наличия на складе поставщика и текущей экономико- политической	Шт.
		Объем шприца	≥ 10.0 и ≤ 20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр	20.0		
		Ручка для	есть		есть		

		вращения					
		Трехходовой кран	есть		есть		
		Устройство для введения проводника	есть		есть		
		Максимальное давление, атм.	≥ 30	Атм.	30		
2	Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования	У-адаптер с гемостатическим клапаном	есть		есть	<p>обстановки к поставке на момент заявки Заказчика возможны следующие варианты:</p> <p>1. Набор У-образного гемостатического клапана («Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd», Китай), РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.;</p> <p>2. Комплект Индефлятора,</p>	Шт.
		Объем шприца	≥ 10.0 и ≤ 20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр	20.0		
		Ручка для вращения	есть		есть		
		Трехходовой кран	есть		есть		
		Устройство для введения проводника	есть		есть		
		Максимальное давление, атм.	≥ 30	Атм.	30		

						2010/08251 от 13.11.2010 г.;	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--

18.04.2023 Заявителем размещен протокол разногласий, в котором указало на внесение изменений, в частности, в Приложение № 1 к договору № 081/2023 (далее – Спецификация):

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2 / КТРУ	Характеристики товара: (в соответствии с заявкой Поставщика)	Производитель / Страна происхождения	Ед. изм.	Цена за ед. (руб.)																				
1	2	3	4	5	6	7																				
1.1.	<p>Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования</p> <p>В зависимости от наличия на складе поставщика и текущей экономико-политической обстановки к поставке на момент заявки Заказчика возможны следующие варианты:</p> <p>1. Набор Y-образного гемостатического клапана («Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd», Китай), РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.;</p> <p>2. Комплект Индефлятора, включает:</p> <p>а)Шприц-индефлятор («ЭсСиВ Медикас Лтд.», Китай), РУ №РЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г.;</p> <p>б) Набор Y-образного гемостатического клапана LPJYN («Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd», Китай), РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.;</p>	32.50.13.110-00969	<p>РУ №РЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г.</p> <p>РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.</p> <p>НКМИ: 165000</p> <p>1. Основные параметры, установленные в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ):</p> <p>Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма, манометра или встроенного датчика давления для контроля давления внутри баллона, фиксирующего механизма и соединительной трубки. Может также использоваться для надувания баллона для баллонной тампонады или эндомикроскопического зонда. Это изделие для одноразового использования.</p> <table><tr><th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr><tr><td>Y-адаптер с гемостатическим клапаном</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Объем шприца</td><td>20.0</td><td>Кубический сантиметр;^миллилитр</td></tr><tr><td>Ручка для вращения</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Трехходовой краник</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Устройство для введения проводника</td><td>есть</td><td></td></tr></table> <p>2. Дополнительные параметры, не предусмотренные в позиции КТРУ с обоснованием необходимости их использования:</p> <table><tr><td>Максимальное давление, атм.</td><td>30</td></tr></table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть		Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр	Ручка для вращения	есть		Трехходовой краник	есть		Устройство для введения проводника	есть		Максимальное давление, атм.	30	<p>«Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd»,</p> <p>«ЭсСиВ Медикас Лтд.»</p> <p>Китайская Народная Республика</p>	шт.	3 827,00
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																								
Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть																									
Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр																								
Ручка для вращения	есть																									
Трехходовой краник	есть																									
Устройство для введения проводника	есть																									
Максимальное давление, атм.	30																									
1.2.	Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования	32.50.13.110-00969	РУ №РЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г.	«Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd»,	шт.	3 827,00																				

	<p>В зависимости от наличия на складе поставщика и текущей экономико-политической обстановки к поставке на момент заявки Заказчика возможны следующие варианты:</p> <p>1. Набор Y-образного гемостатического клапана («Лепу Медикал Технолджи (Пекин) Ко. Ltd», Китай), РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.;</p> <p>2. Комплект Индефлятора, включает:</p> <p>а)Шприц-индефлятор («ЭсСиВ Медикас Лтд.», Китай), РУ №РЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г.;</p> <p>б) Набор Y-образного гемостатического клапана LPJYN («Лепу Медикал Технолджи (Пекин) Ко. Ltd», Китай), РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.;</p>	<p>ПУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г</p> <p>НКМИ: 165000</p> <p>1. Основные параметры, установленные в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ):</p> <p>Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма, манометра или встроенного датчика давления для контроля давления внутри баллона, фиксирующего механизма и соединительной трубки. Может также использоваться для надувания баллона для баллонной тампонады или эндомикроскопического зонда. Это изделие для одноразового использования.</p> <table><tr><th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr><tr><td>Y-адаптер с гемостатическим клапаном</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Объем шприца</td><td>20.0</td><td>Кубический сантиметр;^миллилитр</td></tr><tr><td>Ручка для вращения</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Трехходовой краник</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Устройство для введения проводника</td><td>есть</td><td></td></tr></table> <p>2. Дополнительные параметры, не предусмотренные в позиции КТРУ с обоснованием необходимости их использования:</p> <table><tr><td>Максимальное давление, атм.</td><td>30</td></tr></table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть		Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр	Ручка для вращения	есть		Трехходовой краник	есть		Устройство для введения проводника	есть		Максимальное давление, атм.	30	<p>«ЭсСиВ Медикас Лтд.»</p> <p>Китайская Народная Республика</p>		
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																							
Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть																								
Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр																							
Ручка для вращения	есть																								
Трехходовой краник	есть																								
Устройство для введения проводника	есть																								
Максимальное давление, атм.	30																								

На заседании Комиссии Заявитель пояснил, что Заказчиком были указаны сведения из его заявки в Контракт не в полном объеме, что нарушает подпункт «а» пункта 2 части 1 статьи 43 Закона о контрактной системе, в связи с чем им был направлен протокол разногласий в котором была указана информация подлежащая изменению в соответствии с заявкой Заявителя.

Вместе с тем, Заказчик разместил проект контракта с частичным учетом информации содержащейся в протоколе разногласий. Также в размещенной информации указано обоснование частичного отказа принятия замечаний, содержащихся в протоколе разногласий, в котором Заказчик ссылается на отсутствие оснований в пункте 2 части 3 статьи 51 Закона о контрактной системе.

В соответствии с пунктом 2 части 3 статьи 51 Закона о контрактной системе не позднее пяти рабочих дней, следующих за днем размещения заказчиком в соответствии с частью 2 настоящей статьи проекта контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, формирует, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника закупки, и размещает на электронной площадке и в единой информационной системе (с использованием электронной площадки, без

размещения на официальном сайте) протокол разногласий в одном или нескольких из следующих случаев:

а) наличие разногласий в отношении информации, включенной в проект контракта в соответствии с пунктом 1 части 2 настоящей статьи, с указанием информации, не соответствующей требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки, и положениям заявки такого участника закупки;

б) несогласие заключить контракт, содержащий условия, предусмотренные пунктом 2 части 2 настоящей статьи.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 1 части 2 статьи 51 Закона о контрактной системе не позднее двух рабочих дней, следующих за днем размещения в единой информационной системе протоколов, указанных в части 1 настоящей статьи заказчик формирует с использованием единой информационной системы и размещает в единой информационной системе (без размещения на официальном сайте) и на электронной площадке (с использованием единой информационной системы) без своей подписи проект контракта, указанный в пункте 5 части 2 статьи 42 настоящего Федерального закона, который должен содержать информацию, предусмотренную подпунктами «а», «б», «г», «е» и «п» пункта 1, подпунктами «а» и «б» пункта 2 части 1 статьи 43 настоящего Федерального закона, а также информацию, предусмотренную подпунктом "г" пункта 2 указанной части, в случае проведения электронного конкурса. При этом информация, предусмотренная подпунктами «а», «б», «г» и «е» пункта 1 части 1 статьи 43 настоящего Федерального закона, указывается с использованием единой информационной системы по состоянию на дату и время формирования проекта контракта.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 части 1 статьи 43 Закона о контрактной системе для участия в конкурентном способе заявка на участие в закупке, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом, должна содержать предложение участника закупки в отношении объекта закупки с учетом положений части 2 настоящей статьи характеристики предлагаемого участником закупки товара, соответствующие показателям, установленным в описании объекта закупки в соответствии с частью 2 статьи 33 настоящего Федерального закона, товарный знак (при наличии у товара товарного знака).

Изучив протокол разногласий, Комиссия отмечает, что довод Заявителя о внесении изменений в Спецификацию в части указания сведений: *«В зависимости от наличия на складе поставщика и текущей экономико-политической обстановки к поставке на момент заявки Заказчика возможны следующие варианты:»* не обоснован, поскольку внесение указанных сведений не предусмотрено в перечне оснований размещения участником закупки, с которым заключается контракт, протокола разногласий в соответствии с положениями пункта 2 части 3 статьи 51 Закона о контрактной системе.

Касательно довода жалобы о том, что в Спецификации содержатся сведения только одного из указанных в заявке медицинских изделий Комиссия отмечает следующее.

20.04.2023 Заказчиком в единой информационной системе размещен «Доработанный проект контракта».

В Спецификации указанного контракта содержатся следующие сведения:

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2 / КТРУ	Характеристики товара: (в соответствии с заявкой Поставщика)	Производитель / Страна происхождения	Ед. изм.	Цена за ед. (руб.)																					
1	2	3	4	5	6	7																					
1.1.	Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования (Набор Y-образного гемостатического клапана)	32.50.13.110-00969	<p>ПУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.</p> <p>НКМИ: 165000</p> <p>1. Основные параметры, установленные в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ):</p> <p>Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма, манометра или встроенного датчика давления для контроля давления внутри баллона, фиксирующего механизма и соединительной трубки. Может также использоваться для надувания баллона для баллонной тампонады или эндомикроскопического зонда. Это изделие для одноразового использования.</p> <table><tr><th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr><tr><td>Y-адаптер с гемостатическим клапаном</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Объем шприца</td><td>20.0</td><td>Кубический сантиметр;^миллилитр</td></tr><tr><td>Ручка для вращения</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Трехходовой краник</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Устройство для введения проводника</td><td>есть</td><td></td></tr></table> <p>2. Дополнительные параметры, не предусмотренные в позиции КТРУ с обоснованием необходимости их использования:</p> <table><tr><td>Максимальное давление, атм.</td><td>30</td><td></td></tr></table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть		Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр	Ручка для вращения	есть		Трехходовой краник	есть		Устройство для введения проводника	есть		Максимальное давление, атм.	30		«Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Co. Ltd», Китайская Народная Республика	шт.	2 163,00
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																									
Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть																										
Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр																									
Ручка для вращения	есть																										
Трехходовой краник	есть																										
Устройство для введения проводника	есть																										
Максимальное давление, атм.	30																										
1.2.	Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования (Комплект Индефлятора, включает: а) Шприц-индефлятор; б) Набор Y-образного гемостатического клапана LPJYN)	32.50.13.110-00969	<p>ПУ №ПЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г.</p> <p>ПУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г.</p> <p>НКМИ: 165000</p> <p>1. Основные параметры, установленные в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ):</p> <p>Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма, манометра или встроенного датчика давления для контроля давления внутри баллона, фиксирующего механизма и соединительной трубки. Может также использоваться для надувания баллона для баллонной тампонады или эндомикроскопического зонда. Это изделие для одноразового использования.</p> <table><tr><th>Наименование</th><th>Значение</th><th>Единица измерения</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Наименование	Значение	Единица измерения				«ЭсСиВ Медикас Лтд.»; «Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Co. Ltd», Китайская Народ																	
Наименование	Значение	Единица измерения																									

			характеристики	характеристики	характеристики			
			У-адаптер с гемостатическим клапаном	есть				
			Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр			
			Ручка для вращения	есть				
			Трехходовой краник	есть				
			Устройство для введения проводника	есть				
			2. Дополнительные параметры, не предусмотренные в позиции КТРУ с обоснованием необходимости их использования:					
			Максимальное давление, атм.	30				
2.1.	Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования (Набор У-образного гемостатического клапана)	32.50.13.110-00969	РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г. НКМН: 165000 1. Основные параметры, установленные в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ): Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма, манометра или встроенного датчика давления для контроля давления внутри баллона, фиксирующего механизма и соединительной трубки. Может также использоваться для надувания баллона для баллонной тампонады или эндомикроскопического зонда. Это изделие для одноразового использования.			«Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd», Китайская Народная Республика	шт.	1 664,00
			Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики			
			У-адаптер с гемостатическим клапаном	есть				
			Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр			
			Ручка для вращения	есть				
			Трехходовой краник	есть				
			Устройство для введения проводника	есть				
			2. Дополнительные параметры, не предусмотренные в позиции КТРУ с обоснованием необходимости их использования:					

			Максимальное давление, атм.	30																						
2.2.	Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования (Комплект Индефлятора, включает: а) Шприц-индефлятор; б) Набор Y-образного гемостатического клапана LPJYN)	32.50.13.110-00969	РУ №РЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г. РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г. НКМИ: 165000 1. Основные параметры, установленные в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ): Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма, манометра или встроенного датчика давления для контроля давления внутри баллона, фиксирующего механизма и соединительной трубки. Может также использоваться для надувания баллона для баллонной тампонады или эндомикроскопического зонда. Это изделие для одноразового использования. <table><tr><td>Наименование характеристики</td><td>Значение характеристики</td><td>Единица измерения характеристики</td></tr><tr><td>Y-адаптер с гемостатическим клапаном</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Объем шприца</td><td>20.0</td><td>Кубический сантиметр;^миллилитр</td></tr><tr><td>Ручка для вращения</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Трехходовой краник</td><td>есть</td><td></td></tr><tr><td>Устройство для введения проводника</td><td>есть</td><td></td></tr></table> 2. Дополнительные параметры, не предусмотренные в позиции КТРУ с обоснованием необходимости их использования: <table><tr><td>Максимальное давление, атм.</td><td>30</td></tr></table>			Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть		Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр	Ручка для вращения	есть		Трехходовой краник	есть		Устройство для введения проводника	есть		Максимальное давление, атм.	30	«ЭсСиВ Медикас Лтд.»; «Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd», Китайская Народ
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																								
Y-адаптер с гемостатическим клапаном	есть																									
Объем шприца	20.0	Кубический сантиметр;^миллилитр																								
Ручка для вращения	есть																									
Трехходовой краник	есть																									
Устройство для введения проводника	есть																									
Максимальное давление, атм.	30																									

Как следует из указанной Спецификации Заказчиком предусмотрена поставка:

- Шприца-манометра для баллонного катетера, одноразового использования (Набор Y-образного гемостатического клапана) РУ №ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г. производителем которого является «Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd» (позиции 1.1 и 2.1 Спецификации);

- Шприца-манометра для баллонного катетера, одноразового использования (Комплект Индефлятора, включает: а) Шприц-индефлятор; б) Набор Y-образного гемостатического клапана LPJYN), РУ №№ РЗН 2021/13791 от 24.03.2021 г. и ФСЗ 2010/08251 от 13.11.2010 г. производителем которых являются «ЭсСиВ Медикас Лтд.» и «Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко. Ltd» (позиции 1.2 и 2.2 Спецификации).

Проанализировав заявку заявителя, Спецификацию доработанного проекта контракта размещенного Заказчиком 20.04.2023, Комиссия приходит к выводу о том, что

Заказчиком в проекте контракта предусмотрена поставка двух товаров в соответствии с заявкой Заявителя, следовательно довод жалобы не нашел своего подтверждения, жалоба Заявителя является необоснованной.

В заседании Комиссии представители лиц, участвующих в рассмотрении жалобы, на вопрос председателя Комиссии о достаточности доказательств, представленных в материалы дела, пояснили, что все доказательства, которые они намеревались представить, имеются в распоряжении Комиссии, иных доказательств, ходатайств, в том числе о представлении или истребовании дополнительных доказательств не имеется.

В связи с изложенным, руководствуясь частями 1, 4, 7 статьи 105, частью 8 статьи 106 Закона о контрактной системе, Комиссия

РЕШИЛА:

Признать жалобу индивидуального предпринимателя Говенко Михаила Юрьевича необоснованной.

Председатель комиссии

И.С. Болтенко

Место для подписи:

Болтенко И. С.

Члены комиссии:

О.И. Филатов

Место для подписи:

Филатов О. И.

А.А. Федоровский

Место для подписи:

Федоровский А. А.