



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

УПРАВЛЕНИЕ  
Федеральной антимонопольной службы  
по Ивановской области

ул. Жарова, 10, Иваново, 153000  
тел. (4932) 32-85-73, факс (4932) 32-63-60  
e-mail: to37@fas.gov.ru

штамп  
регистрации

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

ООО «МЕДИЛОНА»  
[info@medilona.ru](mailto:info@medilona.ru)

ООО «ДЕСЕПТА Групп»

ОБУЗ «Ивановская клиническая  
больница имени Куваевых»

АО «Сбербанк-АСТ»

## РЕШЕНИЕ

№037/06/50-403/2023 (07-15/2023-186)

Дата оглашения решения: 24 июля 2023 года

город Иваново

Дата изготовления решения: 27 июля 2023 года

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Ивановской области по контролю в сфере закупок (далее – Комиссия Ивановского УФАС России) в составе:

председателя Комиссии: Михеевой Т.А. – ВрИО руководителя управления;

членов Комиссии: Дмитриевой Н.А. – ВрИО начальника отдела контроля в сфере закупок, Притумановой Ю.К. – главного специалиста-эксперта отдела контроля в сфере закупок,

заседание проведено в режиме видеоконференцсвязи при участии представителя ООО «ДЕСЕПТА Групп» (далее – Общество, Заявитель): Янчука Вадима Николаевича (приказ №5/09-2022-к от 19.09.2022),

в отсутствие представителей ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» (далее – Заказчик) (надлежащим образом уведомлены о дате, времени и месте рассмотрения жалобы),

рассмотрев жалобу ООО «ДЕСЕПТА Групп» на действия ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» при проведении запроса котировок в электронной форме на поставку расходных материалов и изделий медицинских для нужд ОБУЗ ИКБ им. Куваевых (извещение 0333300018923000150), и в результате



2023-1260

осуществления внеплановой проверки в соответствии с п. 1 ч. 15 ст. 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:

16.07.2023 (зарегистрирована 17.07.2023) в Управление Федеральной антимонопольной службы по Ивановской области поступила жалоба ООО «ДЕСЕПТА Групп» на действия ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» при проведении запроса котировок в электронной форме на поставку расходных материалов и изделий медицинских для нужд ОБУЗ ИКБ им. Куваевых (извещение 0333300018923000150).

Согласно жалобе, заявка ООО «Медилона» необоснованно признана Заказчиком соответствующей требованиям извещения о закупке и Закона о контрактной системе, так как товар, предлагаемый ООО «Медилона» к поставке, производства ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ», не соответствует требованиям извещения о закупке, а именно:

- товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует характеристике, установленной в извещении о закупке: «Комплект обеспечивает ручное или автоматическое аппаратное начальное заполнение и вытеснение воздуха **без использования воздушных фильтров**», потому, что в Руководстве по эксплуатации аппарата для мембранного плазмафереза АМПлд – «ТТ» указано, что аппарат обладает ловушкой воздуха, то есть воздушным фильтром;

- товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует характеристике, установленной в извещении о закупке: «Микрофилтрационная мембрана с поверхностной пористостью **80%**». По мнению Заявителя, аппарат имеет показатель 8%;

- товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует характеристике, установленной в извещении о закупке: «Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, должен иметь: **Жесткий прозрачный корпус**», а плазмофильтр, предлагаемый ООО «Медилона», имеет не прозрачный корпус, что и было указано в заявке;

- товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует характеристике, установленной в извещении о закупке: «Выход из плазмы от входного потока крови (производительность по плазме), **в % от 25 до 35**», в следствии того, что аппарат производства ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ» имеет фактический выход плазмы в диапазоне от 20-30%;

- товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует характеристике, установленной в извещении о закупке: «Магистраль кровопроводящая, входящая в состав комплекта, содержит: Атравматичный для клеток крови пульсовый насос, работающий **без окклюзии насосного сегмента**», в следствии того, что в Руководстве по эксплуатации аппарата для мембранного плазмафереза АМПлд – «ТТ» указано, что комплектом однократного применения

для аппаратного и безаппаратного плазмафереза происходит пережатие насосного сегмента, также на боковых стенках корпуса аппарата симметрично расположены два пережимных электромагнитных клапана, что в своей части подтверждает наличие окклюзии (пережатия) насосного сегмента;

- товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует характеристике, установленной в извещении о закупке: «Магистраль кровопроводящая, входящая в состав комплекта, содержит **Транфузионный фильтр микроагрегатов крови с размером пор, мкм не более 180**», так как такая характеристика отсутствует у товара, представленного в своей заявке ООО «Медилона».

На основании вышеизложенного, ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» следовало отклонить заявку ООО «Медилона», как несоответствующую извещению о проведении закупки и Закону о контрактной системе.

ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» в своих возражениях на жалобу указало, что не согласно с жалобой Заявителя, нарушений при проведении закупки допущено не было.

Рассмотрев представленные ООО «ДЕСЕПТА Групп», ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых», ООО «Медилона», АО «Сбербанк-АСТ» документы, заслушав представителя Общества, участвующего в рассмотрении жалобы, проведя внеплановую проверку в соответствии с ч. 15 ст. 99 Закона о контрактной системе, Комиссия Ивановского УФАС России установила следующее.

05.07.2023 на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) (далее – официальный сайт) было размещено извещение 0333300018923000150 о проведении запроса котировок в электронной форме на поставку расходных материалов и изделий медицинских для нужд ОБУЗ ИКБ им. Куваевых.

В соответствии с извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, протоколом, составленными при определении поставщика (подрядчика, исполнителя):

- начальная (максимальная) цена контракта – 192 750,00 руб.;
- дата и время окончания срока подачи заявок – 12.07.2023 12:00;
- согласно протоколу подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 12.07.2023 №ИЗК1 на участие в закупке было подано 2 заявки. Все участники закупки и их заявки были признаны соответствующими извещению о проведении закупки и Закону о контрактной системе. Победителем закупки был признан участник с идентификационным номером 26 (ООО «Медилона»).

Контракт между ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» и ООО «Медилона» заключен 17.07.2023.

Согласно приложению №1 к извещению «Описание объекта закупки»,

Заказчику необходимо следующее:

1	Набор для афереза	Комплект для плазмафереза, включающий магистрали кровопроводящие с плазмофильтром	соответствие
		Назначение - проведение процедур лечебного плазмафереза	соответствие
		Совместимость комплекта с аппаратом АМПлд-«ТТ» («Гемофеникс»)*, имеющимся у Заказчика	соответствие
		Комплект обеспечивает ручное или автоматическое аппаратное начальное заполнение и вытеснение воздуха без использования воздушных фильтров	соответствие
		Экстракорпоральный объем заполнения комплекта кровью, мл	не более 100
		Комплект – стерилен, апирогенен, нетоксичен, однократного применения	соответствие
		<i>Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, должен иметь:</i>	
		Микрофильтрационную мембрану с поверхностной пористостью, %	не менее 80
		Площадь поверхности мембраны, см <sup>2</sup>	не более 1500
		Жесткий прозрачный корпус	соответствие
		Выход плазмы от входного потока крови (производительность по плазме), в %	от 25 до 35
		<i>Магистраль кровопроводящая, входящая в состав комплекта, содержит:</i>	
		Атравматичный для клеток крови пульсовой насос, работающий без окклюзии насосного сегмента	соответствие
		Трансфузионный фильтр микроагрегатов крови с размером пор, мкм	не более 180
		Контейнер для сбора и утилизации плазмы, объем мл	не менее 700
2	Раствор для цитратной антикоагуляции в контейнере	Назначение: для антикоагуляции цельной крови во время процедур афереза (плазмафереза) или гемосорбции	соответствие
		Полимерный прозрачный контейнер с раствором антикоагулянта на основе цитрата натрия	соответствие
		Объем контейнера, мл	не менее 250
		Состав антикоагулянта: - Натрия цитрат дигидрат, г/л - Лимонная кислота безводная, г/л - Вода для инъекций, л	не менее 38,0 не более 0,28 не более 1,0
		Порт - спайк-коннектор	наличие
		Стерильный, апирогенный, нетоксичный, однократного применения	соответствие

В соответствии с информацией, представленной АО «Сбербанк-АСТ», на участие в закупке было подано 2 заявки. Заявка с идентификационным номером 26 (ООО «Медилон») содержала предложение о поставке комплекта однократного применения для аппаратного и безаппаратного плазмафереза по ТУ 9444-005-49560207-2010 ЗАО «ТРЕПОР ТЕХНОЛОДЖИ» Россия и Растворы стерильные антикоагулянтов гемоконсервантов в однокамерных полимерных контейнерах по ТУ 32.50.13-004-02649147-2019.

Согласно сведениям, представленным АО «Сбербанк-АСТ», заявка ООО «Медилон» содержала следующие характеристики товара:

1	Комплект однократного применения для аппаратного и безаппаратного плазмафереза по	Комплект для плазмафереза, включающий магистрали кровопроводящие с плазмофильтром	соответствие
		Назначение - проведение процедур лечебного плазмафереза	соответствие
		Совместимость комплекта с аппаратом АМПлд-«ТТ» («Гемофеникс»), имеющимся у Заказчика	соответствие
		Комплект обеспечивает ручное или автоматическое	соответствие

<b>ТУ 9444-005-49560207-2010</b>  <b>ЗАО «ТРЕПОР ТЕХНОЛОДЖИ»</b> <b>РОССИЯ</b>	аппаратное начальное заполнение и вытеснение воздуха без использования воздушных фильтров	
	Экстракорпоральный объем заполнения комплекта кровью, мл	100
	Комплект – стерилен, апиrogenен, нетоксичен, однократного применения	соответствие
	<i>Плазмoфильтp, входящий в состав комплекта, должен иметь:</i>	
	Микрофилтpационную мембрану с поверхностной пористостью, %	80
	Площадь поверхности мембраны, см <sup>2</sup>	1500
	Жесткий корпус	наличие
	Выход плазмы от входного потока крови (производительность по плазме), в %	от 25 до 35
	<i>Магистраль кровопроводящая, входящая в состав комплекта, содержит:</i>	
	Атравматичный для клеток крови пульсовой насос, работающий без окклюзии насосного сегмента	соответствие
Контейнер для сбора и утилизации плазмы, объем мл	700	
<b>2</b> <b>Растворы стерильные антикоагулянтов и гемоконсервантов в однокамерных полимерных контейнерах по ТУ 32.50.13-004-02649147-2019, вариант исполнения: Раствор натрия цитрата 4% в однокамерном полимерном контейнере, объемом 250,0 мл</b>  <b>ООО «ГЕМОДЖЕНИКС»</b> <b>Россия</b>	Назначение: для антикоагуляции цельной крови во время процедур афереза (плазмафереза) или гемосорбции	соответствие
	Полимерный прозрачный контейнер с раствором антикоагулянта на основе цитрата натрия	соответствие
	Объем контейнера, мл	250
	Состав антикоагулянта: - Натрия цитрат дигидрат, г/л - Лимонная кислота безводная, г/л - Вода для инъекций, л	45,6 0 - 0,015 1,0
	Порт - спайк-коннектор	наличие
	Стерильный, апиrogenный, нетоксичный, однократного применения	соответствие

Относительно несоответствия характеристики «Комплект обеспечивает ручное или автоматическое аппаратное начальное заполнение и вытеснение воздуха без использования воздушных фильтров», Комиссией Ивановского УФАС России установлено следующее. На официальном сайте Росздравнадзора размещен документ «Руководство по эксплуатации аппарата для мембранного плазмафереза АМПлд – «ТТ» производитель ЗАО «ТРЕПОР ТЕХНОЛОДЖИ». В соответствии с указанным руководством, в состав комплекта входит ловушка воздуха.

Согласно Руководству по эксплуатации аппарата для мембранного плазмафереза АМПлд – «ТТ» «...На рисунке 6 показаны соединения плазмoфильтpа 22 с венозной ловушкой воздуха 23 посредством штуцера 25 и с артериальной веткой комплекта кровопроводящих магистралей посредством штуцера 24..., Основной задачей при заполнении экстракорпорального контура является

минимизация оставшегося внутри воздуха...».

По мнению Заявителя, ловушка воздуха является воздушным фильтром, который Заказчику в составе комплекта не нужен. Вместе с тем, согласно возражениям на жалобу, представленным ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» и ООО «Медилона» ловушка воздуха не является воздушным фильтром, а является воздухоуловителем.

Вместе с тем, согласно данным, представленным в информационно-коммуникационной сети Интернет, воздушная ловушка — это фильтрующее устройство, предназначенное для удаления загрязняющих веществ из источника сжатого воздуха. Воздушный фильтр — элемент воздухоочистителя (бумажный, матерчатый, войлочный, поролоновый, сетчатый или иной), который служит для очистки от пыли и иных видов загрязнений.

Таким образом, оценив представленные доказательства, Ивановское УФАС России делает вывод о том, что воздушный фильтр и ловушка воздуха являются понятиями идентичными, имеющими одинаковые характеристики и предназначение.

На основании вышеизложенного, товар, предлагаемый к поставке ООО «Медилона» имеет воздушный фильтр и не соответствует характеристике «Комплект обеспечивает ручное или автоматическое аппаратное начальное заполнение и вытеснение воздуха без использования воздушных фильтров» установленной Заказчиком в приложении №1 к извещению о закупке «Описание объекта закупки».

Относительно несоответствия характеристики «Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, имеет: Микрофильтрационная мембрана с поверхностной пористостью 80%», Комиссия Ивановского УФАС России установила следующее.

По мнению Общества, плазмофильтр, входящий в состав комплекта, представленного в заявке ООО «Медилона» является медицинским изделием МФМ-01-ТТ «Роса». У плазмофильтра МФМ-01-ТТ «Роса» фактический показатель пористости гидрофобной трековой мембраны - 8%. Вместе с тем, Заявителем не представлено документального подтверждения, что в состав комплекта, представленного в заявке ООО «Медилона», входит плазмофильтр МФМ-01-ТТ «Роса». Кроме того, в своих возражениях ООО «Медилона» указанную информацию опровергает.

Таким образом, Заявителем не доказан факт несоответствия товара характеристики «Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, имеет: Микрофильтрационная мембрана с поверхностной пористостью 80%», указанной в извещении о закупке.

Относительно несоответствия характеристики «Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, должен иметь: **Жесткий прозрачный корпус**», Комиссия Ивановского УФАС России отмечает следующее.

Согласно сведениям, представленным АО «Сбербанк-АСТ», в заявке ООО «Медилона» содержится следующий показатель - «Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, должен иметь: **Жесткий корпус**». Кроме этого, в составе своей заявки ООО «Медилона» представило фото предлагаемого к поставке товара, на котором отчетливо видно, что корпус плазмофильтра не прозрачный.

Таким образом, товар, предлагаемый к поставке ООО «Медилона» не соответствует характеристике «Плазмофильтр, входящий в состав комплекта, должен иметь: Жесткий **прозрачный корпус**», установленной Заказчиком в извещении о закупке.

Относительно несоответствия характеристики «Выход из плазмы от входного потока крови (производительность по плазме), в % от 25 до 35», Комиссия Ивановского УФАС России отмечает следующее.

Как было указано выше, по мнению Общества, плазмофильтр, входящий в состав комплекта, представленного в заявке ООО «Медилона», является медицинским изделием МФМ-01-ТТ «Роса». У плазмофильтра МФМ-01-ТТ «Роса» имеется фактический выход плазмы (производительность) в диапазоне от 20 до 30%. Вместе с тем, Заявителем не представлено документального подтверждения, что в состав комплекта представленного в заявке ООО «Медилона» входит плазмофильтр МФМ-01-ТТ «Роса». Кроме того, в своих возражениях ООО «Медилона» указанную информацию опровергает. Таким образом, Заявителем не доказан факт несоответствия товара характеристики «Выход из плазмы от входного потока крови (производительность по плазме), в % от 25 до 35», указанной в извещении о закупке.

Относительно несоответствия характеристики «Магистраль кровопроводящая, входящая в состав комплекта, содержит: Атравматичный для клеток крови пульсовый насос, работающий **без окклюзии насосного сегмента**», Комиссия Ивановского УФАС России отмечает следующее.

Согласно Руководству по эксплуатации аппарата для мембранного плазмафереза АМПлд – «ТТ» «...на рисунке 4...На боковых стенках корпуса аппарата симметрично расположены **два пережимных электромагнитных клапана 20**, состояния которых (включено или выключено) определяют направление транспортирования жидкости в экстракорпоральном контуре; **от пациента к насосному сегменту** - фаза забора, или от насосного сегмента к плазмофильтру и от него к пациенту - фаза возврата... С помощью циклических поступательно-возвратных **перемещений прижимного устройства насосного отсека** и соответствующих включений электромагнитных клапанов ЭМК1 и ЭМК2 в экстракорпоральном контуре создается однонаправленный пульсирующий поток крови от пациента по ветви М1 кровопроводящей магистрали **к насосному сегменту Н** и от насосного сегмента Н по ветви М4 кровопроводящей магистрали к плазмофильтру ПФМ и через ловушку воздуха ЛВ по ветви М5 кровопроводящей магистрали обратно к пациенту.

Таким образом, товар, представленный в заявке ООО «Медилона», работает с окклюзией насосного сегмента, и не соответствует требованиям извещения о проведении закупки. Заказчиком иного не доказано.

Относительно несоответствия характеристики «Магистраль кровопроводящая, входящая в состав комплекта, содержит: Транфузионный фильтр микроагрегатов крови с размером пор, мкм не более 180», Комиссия Ивановского УФАС России

отмечает следующее.

Согласно сведениям, представленным АО «Сбербанк-АСТ», в заявке ООО «Медилона» отсутствует «Транфузионный фильтр микроагрегатов крови с размером пор, мкм не более 180». Таким образом, товар, представленный в заявке ООО «Медилона» не соответствует требованиям извещения о проведении закупки.

Заказчиком к возражениям на жалобу было приложено письмо ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ» от 14.07.2023, в котором указано, что расходными материалами для аппарата для мембранного лечебного и донорского плазмафереза АМПлд - «ТТ» по ТУ 9444-003-49560207-2002, являются:

- комплект магистралей полимерных кровопроводящих для лечебного и донорского плазмафереза одноразовый, стерильный КМАП-01 «Новопласт-М» По ТУ 9393-046-171231966-002;

- комплект однократного применения для аппаратного и безаппаратного плазмафереза по ТУ 9444-005-49560207-2010.

ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ» в целях использования всех функций и систем безопасности аппарата, рекомендует использовать оригинальные медицинские изделия.

Указанное письмо свидетельствует о совместимости предлагаемого к поставке комплекта с имеющимся в наличии у Заказчика аппаратом, вместе с тем, предлагаемый к поставке товар не соответствует установленным в извещении о закупке характеристикам товара.

В соответствии с п. 1 ч. 12 ст. 48 Закона о контрактной системе при рассмотрении вторых частей заявок на участие в закупке соответствующая заявка подлежит отклонению в случае непредставления (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом) 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.

В силу пп. а) п. 1 ч. 3 ст. 50 Закона о контрактной системе не позднее двух рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), установленных в извещении об осуществлении закупки члены комиссии по осуществлению закупок рассматривают заявки на участие в закупке, информацию и документы, направленные оператором электронной площадки в соответствии с частью 2 настоящей 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 настоящего Федерального закона.

Так как заявка ООО «Медилона» не соответствовала требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки, Комиссии Заказчика

следовало отклонить заявку ООО «Медилона». Таким образом, ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» допущено нарушение пп. а) п. 1 ч. 3 ст. 50 Закона о контрактной системе.

Учитывая изложенное, а также тот факт, что выявленное нарушение Закона о контрактной системе свидетельствует о наличии признаков состава административного правонарушения, предусмотренного ч. 6 ст. 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), руководствуясь ст. 99, 106 Закона о контрактной системе, Комиссия Ивановского УФАС России

### **Р Е Ш И Л А:**

1. Признать жалобу ООО «ДЕСЕПТА Групп» на действия ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» при проведении запроса котировок в электронной форме на поставку расходных материалов и изделий медицинских для нужд ОБУЗ ИКБ им. Куваевых (извещение 0333300018923000150) обоснованной.

2. Установить в действиях ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» нарушение пп. а) п. 1 ч. 3 ст. 50 Закона о контрактной системе.

3. Предписание об устранении нарушения законодательства о контрактной системе не выдавать в связи с заключением контракта.

4. Передать материалы настоящей жалобы уполномоченному должностному лицу Ивановского УФАС России для принятия решения в соответствии с КоАП РФ.

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

Председатель комиссии:

Место для подписи:  
Михеева Т. А.

Т.А. Михеева

Члены комиссии:

Место для подписи:  
Дмитриева Н. А.

Н.А. Дмитриева

Место для подписи:  
Притуманова Ю. К.

Ю.К. Притуманова