

## РЕШЕНИЕ

по делу № ЗК –98/2018 о нарушении

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

03 декабря 2018 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)

рассмотрев жалобу ИП Беспалова И.Н. (далее – Заявитель) на действия МБУЗ город Сочи «Городская больница №9» при проведении запроса котировок: «Поставка компьютеров в сборе» (извещение № 0318300538018000119) 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 не согласен с протоколом рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок от 22.11.2018г. №П1. ИП Беспалов И.Н. не согласен с причиной отклонения, указанной в протоколе.

Рассмотрев представленные материалы, Комиссия пришла к следующим выводам.

Заказчиком – МБУЗ город Сочи «Городская больница №9» проводился запрос котировок: Поставка компьютеров в сборе» (извещение № 0318300538018000119).

Начальная (максимальная) цена контракта – 497 000,00 руб.

В соответствии с ч.8 ст.78 Закона о контрактной системе **результаты рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок оформляются протоколом, в котором содержатся информация о заказчике, о существенных условиях контракта, о всех участниках, подавших заявки на участие в запросе котировок, об**

отклоненных заявках на участие в запросе котировок с обоснованием причин отклонения (в том числе с указанием положений настоящего Федерального закона и положений извещения о проведении запроса котировок, которым не соответствуют заявки на участие в запросе котировок этих участников, предложений, содержащихся в заявках на участие в запросе котировок, не соответствующих требованиям извещения о проведении запроса котировок, нарушений федеральных законов и иных нормативных правовых актов, послуживших основанием для отклонения заявок на участие в запросе котировок), предложение о наиболее низкой цене товара, работы или услуги, информация о победителе запроса котировок, об участнике запроса котировок, предложившем в заявке на участие в запросе котировок цену контракта такую же, как и победитель запроса котировок, или об участнике запроса котировок, предложение о цене контракта которого содержит лучшие условия по цене контракта, следующие после предложенных победителем запроса котировок условий. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок подписывается всеми присутствующими на заседании членами котировочной комиссии и в день его подписания размещается в единой информационной системе. Указанный протокол составляется в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, другой в течение двух рабочих дней с даты подписания указанного протокола передается победителю запроса котировок с приложением проекта контракта, который составляется путем включения в него условий исполнения контракта, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в заявке на участие в запросе котировок.

Согласно ч.7 ст.78 Закона о контрактной системе котировочная комиссия не рассматривает и отклоняет заявки на участие в запросе котировок, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, либо предложенная в таких заявках цена товара, работы или услуги превышает начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок, или участником запроса котировок не предоставлены документы и информация, предусмотренные [пунктами 1, 2, 4 - 7](#) (за исключением случая закупки товаров, работ, услуг, в отношении которых установлен запрет, предусмотренный [статьей 14](#) настоящего Федерального закона) части 3 статьи 73 настоящего Федерального закона. Отклонение заявок на участие в запросе котировок по иным основаниям не допускается.

Согласно протоколу №П1 рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок от 22.11.2018г. Заявка ИП Беспалова И.Н. (Заявка №311) не соответствует требованиям извещения\документации. Указанные во всех пунктах заявки на участие в запросе котировок параметры, не являются уточняющей характеристикой предлагаемого к поставке товара. Значение данных показателей не уточнено участником запроса котировок. Формулировка «не менее» не позволяет идентифицировать товар. (нарушение п.1) ч.3 ст.73 Закона о контрактной системе).

Согласно ч.3 ст.73 Закона о контрактной системе заявка на участие в запросе котировок должна содержать наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), почтовый адрес участника запроса котировок, банковские реквизиты участника закупки, а также следующие информацию и документы:

1) согласие участника запроса котировок исполнить условия контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок, наименование и характеристики поставляемого товара в случае осуществления поставки товара;

2) предложение о цене контракта, предложение о цене каждого наименования поставляемого товара в случае осуществления закупки товара;

3) документы, подтверждающие право участника запроса котировок на получение преимуществ в соответствии со [статьями 28](#) и [29](#) настоящего Федерального закона в случае, если участник запроса котировок заявил о получении указанных преимуществ, или копии таких документов;

4) идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок;

5) декларацию о принадлежности участника запроса котировок к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления заказчиком ограничения, предусмотренного [частью 3 статьи 30](#) настоящего Федерального закона;

6) документы, предусмотренные нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со [статьей 14](#) настоящего Федерального закона, в случае закупки товаров, работ, услуг, на которые распространяется действие указанных нормативных правовых актов, или копии таких документов. При отсутствии в заявке на участие в запросе котировок документов, предусмотренных настоящим пунктом, или копий таких документов эта заявка приравнивается к заявке, в которой содержится предложение о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами;

7) декларация о соответствии участника запроса котировок требованиям, установленным в соответствии с [пунктами 3 - 9 части 1 статьи 31](#) настоящего Федерального закона.

Требовать от участника запроса котировок предоставления иных документов и информации, за исключением предусмотренных [частью 3](#) настоящей статьи информации и документов, не допускается (ч.4 ст.73 Закона о контрактной системе).

Документация содержит Раздел 3 «Описание объекта закупки», где Заказчиком установлены требования к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметры, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие.

Наименование товара	Код по ОКПД 2	Ед. изм.	Кол-во	Комплектность			Показатель (наименование комплектующего, технического, функционального параметра и т.п.)	Описание, значение
				Наименование товара, входящего в комплект	Ед. изм.	Кол-во		
						Количество ядер	не менее 4	
						Количество потоков	не менее 4	
						Базовая тактовая частота процессора, GHz	не менее 3,7	
						Кэш-память, MB	не менее 8	

			Процессор	шт.	1	<table border="1"> <tr><td>Частота системной шины, GT/s DMI3</td><td>не менее 8</td></tr> <tr><td>Расчетная мощность W</td><td>не менее 62</td></tr> <tr><td>Макс. объем памяти (зависит от типа памяти) GB</td><td>не менее 64</td></tr> <tr><td>Макс. число каналов памяти</td><td>не менее 2</td></tr> <tr><td>Поддержка памяти ECC</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Встроенная в процессор графика</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Графика Базовая частота MHz</td><td>не менее 350.00</td></tr> <tr><td>Макс. динамическая частота графической системы</td><td>не менее 1,15</td></tr> <tr><td>Макс. объем видеопамати графической системы GB</td><td>не менее 64</td></tr> <tr><td>Поддержка 4K</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Макс. разрешение (HDMI 1.4) 4096x2304 24Hz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Макс. разрешение (DP) 4096x2304 60Hz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Макс. разрешение (eDP - встроенный плоский экран) 4096x2304 60Hz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Кол-во поддерживаемых дисплеев</td><td>не менее 3</td></tr> <tr><td>ИД устройства</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Масштабируемость IS Only</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Редакция PCI Express 3.0</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Конфигурации PCI Express Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Макс. кол-во каналов PCI Express</td><td>не менее 16</td></tr> <tr><td>Макс. конфигурация процессора - 1</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Набор команд, 64-bit</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Состояния простоя</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Технологии термоконтроля</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Функция Бит отмены выполнения</td><td>наличие</td></tr> <tr><td>Оперативная память DDR4 DIMM, 32 GB максимум</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Частота 2400/2133 MHz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Графика Интегрирована в процессор</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Порт D-Sub максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Порт DVI-D максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Порт HDMI максимальное разрешение 4096x2160 24 Hz</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Аудио High Definition Audio</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>2/4/5, 1/7, 1-channel</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Сетевой порт (10/100/1000 Mbit)</td><td>соответствие</td></tr> <tr><td>Слот расширения PCI Express x16 slot, 3.0 standard</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Слот расширения PCI Express x1 slots, 2.0 standard</td><td>не менее 2</td></tr> <tr><td>SATA порт 6Gb/s connectors</td><td>не менее 4</td></tr> <tr><td>M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA x2 SSD support)</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>USB порт 3.1</td><td>не менее 4</td></tr> <tr><td>USB порт 2.0</td><td>не менее 6</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы M.2 Socket 3 connector</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы 24-pin ATX main power connector</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы 4-pin ATX 12V power connector</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы SATA 6Gb/s connectors</td><td>не менее 4</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы CPU fan header</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы front panel header</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы front panel audio header</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы serial port header</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы S/PDIF Out header</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы Trusted Platform Module (TPM) header</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внутренние интерфейсы Clear CMOS jumper</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы PS/2 mouse port</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы PS/2 Keyboard port</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы D-Sub port</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы DVI-D port</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы HDMI port</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы USB 3.1</td><td>не менее 2</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы USB 2.0 ports</td><td>не менее 4</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы RJ-45 port</td><td>не менее 1</td></tr> <tr><td>Внешние интерфейсы audio jacks (Line In, Line Out, Mic In)</td><td>не менее 3</td></tr> </table>	Частота системной шины, GT/s DMI3	не менее 8	Расчетная мощность W	не менее 62	Макс. объем памяти (зависит от типа памяти) GB	не менее 64	Макс. число каналов памяти	не менее 2	Поддержка памяти ECC	соответствие	Встроенная в процессор графика	соответствие	Графика Базовая частота MHz	не менее 350.00	Макс. динамическая частота графической системы	не менее 1,15	Макс. объем видеопамати графической системы GB	не менее 64	Поддержка 4K	соответствие	Макс. разрешение (HDMI 1.4) 4096x2304 24Hz	соответствие	Макс. разрешение (DP) 4096x2304 60Hz	соответствие	Макс. разрешение (eDP - встроенный плоский экран) 4096x2304 60Hz	соответствие	Кол-во поддерживаемых дисплеев	не менее 3	ИД устройства	соответствие	Масштабируемость IS Only	соответствие	Редакция PCI Express 3.0	соответствие	Конфигурации PCI Express Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4	соответствие	Макс. кол-во каналов PCI Express	не менее 16	Макс. конфигурация процессора - 1	соответствие	Набор команд, 64-bit	соответствие	Состояния простоя	наличие	Технологии термоконтроля	наличие	Функция Бит отмены выполнения	наличие	Оперативная память DDR4 DIMM, 32 GB максимум	соответствие	Частота 2400/2133 MHz	соответствие	Графика Интегрирована в процессор	соответствие	Порт D-Sub максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz	соответствие	Порт DVI-D максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz	соответствие	Порт HDMI максимальное разрешение 4096x2160 24 Hz	соответствие	Аудио High Definition Audio	соответствие	2/4/5, 1/7, 1-channel	соответствие	Сетевой порт (10/100/1000 Mbit)	соответствие	Слот расширения PCI Express x16 slot, 3.0 standard	не менее 1	Слот расширения PCI Express x1 slots, 2.0 standard	не менее 2	SATA порт 6Gb/s connectors	не менее 4	M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA x2 SSD support)	не менее 1	USB порт 3.1	не менее 4	USB порт 2.0	не менее 6	Внутренние интерфейсы M.2 Socket 3 connector	не менее 1	Внутренние интерфейсы 24-pin ATX main power connector	не менее 1	Внутренние интерфейсы 4-pin ATX 12V power connector	не менее 1	Внутренние интерфейсы SATA 6Gb/s connectors	не менее 4	Внутренние интерфейсы CPU fan header	не менее 1	Внутренние интерфейсы front panel header	не менее 1	Внутренние интерфейсы front panel audio header	не менее 1	Внутренние интерфейсы serial port header	не менее 1	Внутренние интерфейсы S/PDIF Out header	не менее 1	Внутренние интерфейсы Trusted Platform Module (TPM) header	не менее 1	Внутренние интерфейсы Clear CMOS jumper	не менее 1	Внешние интерфейсы PS/2 mouse port	не менее 1	Внешние интерфейсы PS/2 Keyboard port	не менее 1	Внешние интерфейсы D-Sub port	не менее 1	Внешние интерфейсы DVI-D port	не менее 1	Внешние интерфейсы HDMI port	не менее 1	Внешние интерфейсы USB 3.1	не менее 2	Внешние интерфейсы USB 2.0 ports	не менее 4	Внешние интерфейсы RJ-45 port	не менее 1	Внешние интерфейсы audio jacks (Line In, Line Out, Mic In)	не менее 3
Частота системной шины, GT/s DMI3	не менее 8																																																																																																																											
Расчетная мощность W	не менее 62																																																																																																																											
Макс. объем памяти (зависит от типа памяти) GB	не менее 64																																																																																																																											
Макс. число каналов памяти	не менее 2																																																																																																																											
Поддержка памяти ECC	соответствие																																																																																																																											
Встроенная в процессор графика	соответствие																																																																																																																											
Графика Базовая частота MHz	не менее 350.00																																																																																																																											
Макс. динамическая частота графической системы	не менее 1,15																																																																																																																											
Макс. объем видеопамати графической системы GB	не менее 64																																																																																																																											
Поддержка 4K	соответствие																																																																																																																											
Макс. разрешение (HDMI 1.4) 4096x2304 24Hz	соответствие																																																																																																																											
Макс. разрешение (DP) 4096x2304 60Hz	соответствие																																																																																																																											
Макс. разрешение (eDP - встроенный плоский экран) 4096x2304 60Hz	соответствие																																																																																																																											
Кол-во поддерживаемых дисплеев	не менее 3																																																																																																																											
ИД устройства	соответствие																																																																																																																											
Масштабируемость IS Only	соответствие																																																																																																																											
Редакция PCI Express 3.0	соответствие																																																																																																																											
Конфигурации PCI Express Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4	соответствие																																																																																																																											
Макс. кол-во каналов PCI Express	не менее 16																																																																																																																											
Макс. конфигурация процессора - 1	соответствие																																																																																																																											
Набор команд, 64-bit	соответствие																																																																																																																											
Состояния простоя	наличие																																																																																																																											
Технологии термоконтроля	наличие																																																																																																																											
Функция Бит отмены выполнения	наличие																																																																																																																											
Оперативная память DDR4 DIMM, 32 GB максимум	соответствие																																																																																																																											
Частота 2400/2133 MHz	соответствие																																																																																																																											
Графика Интегрирована в процессор	соответствие																																																																																																																											
Порт D-Sub максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz	соответствие																																																																																																																											
Порт DVI-D максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz	соответствие																																																																																																																											
Порт HDMI максимальное разрешение 4096x2160 24 Hz	соответствие																																																																																																																											
Аудио High Definition Audio	соответствие																																																																																																																											
2/4/5, 1/7, 1-channel	соответствие																																																																																																																											
Сетевой порт (10/100/1000 Mbit)	соответствие																																																																																																																											
Слот расширения PCI Express x16 slot, 3.0 standard	не менее 1																																																																																																																											
Слот расширения PCI Express x1 slots, 2.0 standard	не менее 2																																																																																																																											
SATA порт 6Gb/s connectors	не менее 4																																																																																																																											
M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA x2 SSD support)	не менее 1																																																																																																																											
USB порт 3.1	не менее 4																																																																																																																											
USB порт 2.0	не менее 6																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы M.2 Socket 3 connector	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы 24-pin ATX main power connector	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы 4-pin ATX 12V power connector	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы SATA 6Gb/s connectors	не менее 4																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы CPU fan header	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы front panel header	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы front panel audio header	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы serial port header	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы S/PDIF Out header	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы Trusted Platform Module (TPM) header	не менее 1																																																																																																																											
Внутренние интерфейсы Clear CMOS jumper	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы PS/2 mouse port	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы PS/2 Keyboard port	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы D-Sub port	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы DVI-D port	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы HDMI port	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы USB 3.1	не менее 2																																																																																																																											
Внешние интерфейсы USB 2.0 ports	не менее 4																																																																																																																											
Внешние интерфейсы RJ-45 port	не менее 1																																																																																																																											
Внешние интерфейсы audio jacks (Line In, Line Out, Mic In)	не менее 3																																																																																																																											
			Материнская плата	шт.	1	<table border="1"> <tr><td>Объем, GB</td><td>не менее 8</td></tr> <tr><td>Тип DDR4</td><td>соответствие</td></tr> </table>	Объем, GB	не менее 8	Тип DDR4	соответствие																																																																																																																		
Объем, GB	не менее 8																																																																																																																											
Тип DDR4	соответствие																																																																																																																											

Компьютер в сборе	26.20.15.000	компл.	4	модуль памяти	шт.	1	тип DDR4	соответствие
							Частота, MHz	не менее 2400
				Жесткий диск	шт.	1	Форм-фактор	не менее 3,5
							Емкость, GB	не менее 1000
							Интерфейс, Gb/s	не менее SATA 6
							Объем буфера данных, MB	не менее 64
							Скорость вращения, rpm	не менее 7200
				Корпус	шт.	1	Форм-фактор - ATX, mATX	соответствие
							Типоразмер - Middle/Mini Tower	соответствие
							Блок питания, Вт	не менее 450
							Габариты (ШxВxГ), мм	не менее 410*175*385
							Отсутствует окно на боковой стенке	соответствие
							Количество отсеков 5,25" внешних, шт	не менее 3
							Количество отсеков 5,25" внутренних, шт	не менее 4
							Количество отсеков 3,5" внешних, шт	не менее 2
							Количество отсеков 3,5" внутренних, шт	не менее 5
							Количество отсеков 2,5"	не менее 1
							Разъемы на лицевой панели USB (наушники, микрофон)	не менее 2
							Цвет корпуса - черный	соответствие
				Горизонтальное расположение блока питания	соответствие			
				Вентилятор для процессора	шт.	1	Размеры вентилятора, мм	не менее 92 x 25 не более 100 x 30
							Скорость вращения в диапазоне от 900 до 2400 RPM	соответствие
							Воздушный поток, CFM	не менее 45.91
							Уровень шума, dB(A)	не менее 17.8 не более 33.4
							Подшипник Hydro Bearing	соответствие
							Габариты, мм	не менее 100 x 100 x 60.5
				Привод DVD-RW	шт.	1	Цвет - черный	соответствие
							Интерфейс SATA	наличие
							DVD скорость чтения, макс	не менее 16
							Загрузка диска	лоток
							Тип поставки - OEM	соответствие
							CD скорость чтения, макс	не менее 48
							Скорость записи CD-R	не менее 48
							Размеры привода, мм	не менее 146x41x170
							Скорость записи DVD+R DL	не менее 8
							Время доступа CD	не менее 125
							Время доступа DVD	не менее 145
							Скорость записи CD-RW	не менее 24
							Скорость записи DVD-RAM	не менее 5
							Скорость записи DVD-R DL	не менее 8
							Скорость записи DVD+RW	не менее 8
				Скорость записи DVD-RW	не менее 6			
				Скорость записи DVD+R	не менее 24			
				Скорость записи DVD-R	не менее 24			
				Монитор	шт.	1	Тип ЖК-панели: IPS-ADS ЖКД	соответствие
							Диагональ, дюймов	не менее 23
							Тип подсветки Система W-LED	наличие
Не содержит ртуть	соответствие							
Формат изображения	не менее 16:9							
Оптимальное разрешение при 60 Гц	не менее 1920 x 1080							
Время отклика (типич.), мс	не более 5							
Яркость, кд/м2	не менее 250							
SmartContrast	не менее 10 000 000:1							
Коэф. контрастности (типич.)	не менее 1000:1							
Угол просмотра, градусов	не менее 178							
Цвета дисплея, м	не менее 16,7							
Частота горизонтальной развертки, Макс. кГц (Г)	не менее 30 не более 83							
Интерфейс HDMI	наличие							
Интерфейс VGA	наличие							
Интерфейс DVI-D	наличие							
Встроенные AC	наличие							
Мощность AC, Вт	не менее 2							
Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников	наличие							
Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Турецкий	соответствие							

					Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	соответствие		
					Тонкая рамка	соответствие		
					Наклон подставки, градусов - не менее -5, не более 20	соответствие		
					Цвет корпуса: черный	соответствие		
					Класс энергосбережения	A		
				Клавиатура	шт	1	Влагоустойчивая конструкция	соответствие
							Тихий ход клавиш	соответствие
							Интерфейс подключения	USB
							Цвет: Белый или черный	соответствие
							Полноразмерная клавиша Enter	соответствие
							Классический дизайн	соответствие
							Проводная компьютерная клавиатура	соответствие
				Тип подключения	проводной			
				Мышь	шт	1	Интерфейс подключения	USB
							Количество кнопок	не менее 4
							Наличие колесо-кнопки	соответствие
							Разрешение, dpi	не менее 1000
							Длина кабеля, м	не менее 1,5
							Размеры без упаковки, мм	не менее 113 x 64,8 x 37,5
							Цвет - чёрный	соответствие
				Совместимость: Windows 2000/XP/Vista/7/8,10, Mac OS X10	соответствие			
				Источник бесперебойного питания	шт.	1	Выходная мощность, VA	не менее 600
							Выходная мощность, Вт	не менее 300
							Работа от электросети	соответствие
							Номинальное входное напряжение - 220 В	соответствие
							Выходная частота (рав. сети) - 50 Гц	соответствие
							Форма выходного напряжения повторяет форму входного напряжения	соответствие
							Номинальное выходное напряжение - 220 В	соответствие
							Работа от батарей	соответствие
							Номинальное входное напряжение - 220В	соответствие
							Выходная частота (рав. сети) - 50 Гц	соответствие
							Форма выходного напряжения - Ступенчатая аппроксимация синусоиды	соответствие
							Защита от всплесков, шумов и самозащита	наличие
							Постоянная защита от всплесков	наличие
							Количество рассеиваемой энергии, 320 Дж / 2 мс	соответствие
							Защита цепи нагрузки - Защита от короткого замыкания	наличие
							ИБП автоматически выключится, если нагрузка составит 110 % от допустимой - в течение 60 сек. и 130 % - в течение 3 сек.	соответствие
							Защита входной цепи - Возвращаемый в исходное положение автоматический выключатель	соответствие
							Защита телефонной линии - порт RJ-11	наличие
							Батареи и время батарейной поддержки	
							Батарея (АКБ) - Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная	соответствие
				Обычное время заряда - до 10 часов, до 90% заряда из состояния полного разряда	соответствие			
				Время работы от батарей - 5-30 мин. в зависимости от величины нагрузки	соответствие			
				Лицевая панель управления	наличие			
				Индикаторы лицевой панели управления - Светодиодная индикация: Сеть/Работа от батарей, Малый заряд батареи/Поломка	соответствие			
				Аудиосигналы	наличие			
							Количество ядер	не менее 4
							Количество потоков	не менее 4
							Базовая тактовая частота процессора, GHz	не менее 3,4
							Максимальная тактовая частота процессора, GHz	не менее 3,8
							Кэш-память, MB	не менее 6
							Частота системной шины, GT/s DMI3	не менее 8
							Расчетная мощность W	не менее 65
							Макс. объем памяти (зависит от типа памяти) GB	не менее 64
							Типы памяти DDR4-2133/2400, DDR3L-1333/1600	соответствие

					1.35V	
					Макс. число каналов памяти	не менее 2
					Встроенная в процессор графика	соответствие
					Графика базовая частота MHz	не менее 350.00
					Макс. динамическая частота графической системы	не менее 1,10
					Макс. объем видеопамати графической системы GB	не менее 64
					Поддержка 4K	соответствие
					Макс. разрешение (HDMI 1.4) 4096x2304 24Hz	соответствие
					Макс. разрешение (DP) 4096x2304 60Hz	соответствие
					Макс. разрешение (eDP - встроенный плоский экран) - 4096x2304 60Hz	соответствие
					Поддержка OpenGL	соответствие
					Поддержка DirectX	соответствие
					Кол-во поддерживаемых дисплеев	не менее 3
					ИД устройства	соответствие
					Масштабируемость IS Only	соответствие
					Редакция PCI Express 3.0	соответствие
					Конфигурации PCI Express Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4	соответствие
					Макс. кол-во каналов PCI Express	не менее 16
					Макс. конфигурация процессора - 1	соответствие
					Спецификации системы охлаждения PCG 2015C (65W)	соответствие
					Набор команд 64-bit	соответствие
					Расширения набора команд SSE4.1/4.2, AVX 2.0	соответствие
					Состояние простоя	наличие
					Технологии термоконтроля	наличие
					Функция Бит отмены выполнения	наличие
		Процессор	шт.	1		
					Оперативная память DDR4 Dimm 64 GB максимум	соответствие
					Частота 2400/2133 MHz	соответствие
					Графика интегрирована в процессор	соответствие
					Порт VGA максимальное разрешение 2048x1536 50Hz, 2048x1280 60Hz, 1920x1200 60Hz	соответствие
					Порт DVI-D максимальное разрешение 1920x1200 60 Hz	соответствие
					Порт HDMI максимальное разрешение 4096x2160 24 Hz	соответствие
					Аудио High Definition Audio	соответствие
					Сетевой порт GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)	соответствие
					Слот расширения PCI Express x16 slot, 3.0 standard	не менее 1
					Слот расширения PCI Express x1 slots, 2.0 standard	не менее 2
					SATA порт 6Gb/s connectors	не менее 6
					USB порт 3.1 Gen1 connector	не менее 6
					USB порт 2.0	не менее 6
					Внутренние интерфейсы 24-pin ATX main power connector	не менее 1
					Внутренние интерфейсы 8-pin ATX 12V power connector	не менее 1
					Внутренние интерфейсы SATA 6Gb/s connectors	не менее 6
					Внутренние интерфейсы CPU fan connector	не менее 1
					Внутренние интерфейсы system fan connectors 4-pin	не менее 2
					Внутренние интерфейсы front panel connector	не менее 2
					Внутренние интерфейсы front panel audio connector	не менее 1
					Внутренние интерфейсы serial port connector	не менее 1
					Внутренние интерфейсы parallel port connector	не менее 1
					Внутренние интерфейсы Trusted Platform Module (TPM) header	не менее 1
					Внутренние интерфейсы Clear CMOS jumper	не менее 1
					Внешние интерфейсы PS/2 mouse port	не менее 1
					Внешние интерфейсы PS/2 Keyboard port	не менее 1
					Внешние интерфейсы VGA port	не менее 1
					Внешние интерфейсы DVI-D port	не менее 1
					Внешние интерфейсы HDMI port	не менее 1
					Внешние интерфейсы USB 3.1 Type-C	не менее 1
					Внешние интерфейсы USB 3.1 Type-A	не менее 3
					Внешние интерфейсы USB 2.0 ports	не менее 2
					Внешние интерфейсы RJ-45 port, Gigabit	не менее 1
		Материнская плата	шт.	1		

Компьютер в сборе	26.20.15.000	компл.	5	Модуль памяти	шт.	1	Объем, GB	не менее 16
							Тип DDR4	соответствие
							Частота, MHz	не менее 2400
				Жесткий диск	шт.	1	Форм-фактор	не менее 3,5
							Емкость, GB	не менее 1000
							Интерфейс, Gb/s	не менее SATA 6
							Объем буфера данных, MB	не менее 64
							Скорость вращения, rpm	не менее 7200
				Корпус	шт.	1	Форм-фактор - ATX, mATX	соответствие
							Типоразмер - Middle/Mini Tower	соответствие
							Блок питания, Вт	не менее 450
							Габариты (ШxВxГ), мм	не менее 410x175x385
							Окно на боковой стенке - отсутствует	соответствие
							Количество отсеков 5,25" внешних, шт	не менее 3
							Количество отсеков 5,25" внутренних, шт	не менее 4
							Количество отсеков 3,5" внешних, шт	не менее 2
							Количество отсеков 3,5" внутренних, шт	не менее 5
							Количество отсеков 2,5"	не менее 1
							Разъемы на лицевой панели USB (наушники, микрофон)	не менее 2
				Цвет корпуса - черный	соответствие			
				Горизонтальное расположение блока питания	соответствие			
				Вентилятор для процессора	шт.	1	Размеры вентилятора, мм	не менее 92 x 25 не более 100 x 30
							Скорость вращения в диапазоне от 900 до 2400 RPM	соответствие
							Воздушный поток, CFM	не менее 45.91
							Уровень шума, dB(A)	не менее 17.8 не более 33.4
							Подшипник Hydro Bearing	соответствие
							Габариты, мм	не менее 100 x 100 x 60.5
				Привод DVD-RW	шт.	1	Цвет - черный	соответствие
							Интерфейс SATA	наличие
							DVD скорость чтения, макс	не менее 16
							Загрузка диска	лоток
							Тип поставки	OEM
							CD скорость чтения, макс	не менее 48
							Скорость записи CD-R	не менее 48
							Размеры привода, мм	не менее 146x41x170
							Скорость записи DVD+R DL	не менее 8
							Время доступа CD	не менее 125
							Время доступа DVD	не менее 145
							Скорость записи CD-RW	не менее 24
							Скорость записи DVD-RAM	не менее 5
							Скорость записи DVD-R DL	не менее 8
							Скорость записи DVD+RW	не менее 8
				Скорость записи DVD-RW	не менее 6			
				Скорость записи DVD+R	не менее 24			
				Скорость записи DVD-R	не менее 24			
				Монитор	шт.	1	Тип ЖК-панели: AH-IPS ЖКД	соответствие
							Диагональ, дюймов	не менее 23
							Тип подсветки Система W-LED	наличие
							Без мерцания	соответствие
							Не содержит ртуть	соответствие
							Формат изображения	не менее 16:9
Оптимальное разрешение при 60 Гц	не менее 1920 x 1080							
Время отклика (типич.), мс	не более 5							
Яркость, кд/м2	не менее 250							
SmartContrast	не менее 20 000 000:1							
Коэфф. контрастности (типич.)	не менее 1000:1							
Угол просмотра, градусов	не менее 178							
Цвета дисплея, м	не менее 16,7							
Частота горизонтальной развертки, Макс. кГц (Г)	не менее 30 не более 83							
Интерфейс MHL-HDMI	наличие							
Интерфейс VGA	наличие							
Интерфейс DVI-D	наличие							
Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход HDMI	наличие							
Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Турецкий	соответствие							



				Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	соответствие		
				Тонкая рамка	соответствие		
				Наклон подставки, градусов - не менее -5, не более 20	соответствие		
				Цвет корпуса: черный	соответствие		
				Класс энергосбережения	A		
			Клавиатура	шт	1	Влагоустойчивая конструкция	соответствие
						Тихий ход клавиш	соответствие
						Интерфейс подключения	USB
						Цвет: Белый или черный	соответствие
						Полноразмерная клавиша Enter	наличие
						Дизайн: классический	соответствие
						Проводная компьютерная клавиатура	соответствие
						Тип подключения	проводной
			Мышь	шт	1	Интерфейс подключения	USB
						Количество кнопок	не менее 4
						колесо-кнопка	наличие
						Разрешение, dpi	не менее 1000
						Длина кабеля, м	не менее 1,5
						Размеры без упаковки, мм	не менее 110 x 60 x 35 не более 130 x 70 x 40
						Цвет - чёрный	соответствие
						Совместимость: Windows 2000/XP/Vista/7/8,10, Mac OS X10	соответствие
			Источник бесперебойного питания	шт.	1	Выходная мощность, VA	не менее 600
						Выходная мощность, Вт	не менее 300
						Работа от электросети	соответствие
						Номинальное входное напряжение - 220В	соответствие
						Выходная частота (рав. сети) - 50 Гц	соответствие
						Форма выходного напряжения повторяет форму входного напряжения	соответствие
						Номинальное выходное напряжение - 220 В	соответствие
						Работа от батарей	соответствие
						Номинальное входное напряжение - 220В	соответствие
						Выходная частота (рав. сети) - 50 Гц	соответствие
						Форма выходного напряжения - ступенчатая аппроксимация синусоиды	соответствие
						Защита от всплесков, шумов и самозащита	наличие
						Постоянная защита от всплесков	наличие
						Количество рассеиваемой энергии, 320 Дж / 2 мс	соответствие
						Защита цепи нагрузки - Защита от короткого замыкания	наличие
						ИБП автоматически выключится, если нагрузка составит 110% от допустимой в течении 60 сек. и 130% в течение 3 сек	соответствие
						Защита входной цепи - Возвращаемый в исходное положение автоматический выключатель	соответствие
						Защита телефонной линии - порт RJ-11	наличие
						Батарея (АКБ) - Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная	соответствие
						Обычное время заряда - до 10 часов, до 90% заряда из состояния полного разряда	соответствие
			Время работы от батарей	5-30 мин. в зависимости от величины нагрузки			
			Лицевая панель управления	наличие			
			Индикаторы лицевой панели управления - Светодиодная индикация: Сеть/Работа от батарей, Малый заряд батареи/Поломка	соответствие			
			Аудиосигналы	наличие			

Из письма ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке» следует, что в случае установления заказчиком в документации, извещении о закупке требований об одновременном соответствии предлагаемых участниками показателей товара как значениям, предусмотренным Стандартом, так и значениям,

указанным в документации, извещении о закупке, последние не должны противоречить требованиям Стандарта, а также не должны вводить участников закупки в заблуждение и позволять указать в заявке противоречащие положениям Стандарта показатели и (или) их значения. При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Документация содержит Раздел 1 «Инструкция по заполнению заявки», в которой не описаны случаи применения слов «не менее», «не более».

В заявке ИП Беспалова И.Н. представлено согласие на поставку товара, указанного в Разделе «Описание объекта закупки».

Таким образом, в заявке ИП Беспалова И.Н. предоставлены сведения в соответствии с требованиями аукционной документации. В связи с чем, отказ в закупке к участию в электронном аукционе не обоснован.

Действия комиссии Заказчика содержат признаки административного правонарушения, предусмотренного частью Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

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 ИП Беспалова И.Н. обоснованной.
2. Признать в действиях Заказчика - МБУЗ город Сочи «Городская больница №9» нарушение ч.7 ст.78 Закона о контрактной системе.
3. Заказчику - МБУЗ город Сочи «Городская больница №9» выдать предписание об устранении нарушения Закона о контрактной системе.
4. Передать материалы дела уполномоченному должностному лицу для рассмотрения вопроса о возбуждении административного производства.

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

## **ПРЕДПИСАНИЕ № 684**

по делу № ЗК-98/2018 о нарушении

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

03 декабря 2018 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)

. на основании своего решения от 03.04.2018г. по делу №ЗК-98/2018 принятого по результатам рассмотрения жалобы ИП Беспалова И.Н. на действия МБУЗ город Сочи «Городская больница №9» при проведении запроса котировок: «Поставка компьютеров в сборе» (извещение № 0318300538018000119) в части нарушения законодательства о контрактной системе в сфере закупок, руководствуясь ч.15, ч.22, ч.23 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 (далее Закон о контрактной системе) предписывает:

1. Заказчику (комиссии) – МБУЗ город Сочи «Городская больница №9» устранить нарушение ч.7 ст.78 Закона о контрактной системе путем повторного рассмотрения котировочной заявки в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе и с учетом решения по делу № ЗК-98/2018 от 03.12.2018г
2. Продлить срок окончания подачи заявок в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе и осуществить дальнейшее проведение процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя).
3. Настоящее предписание должно быть исполнено в течение 5-ти рабочих дней со дня его размещения в ЕИС.

4. В срок до 28.12.2018 г. представить в Краснодарское УФАС России доказательства исполнения настоящего предписания.

В случае неисполнения данного предписания, Краснодарское УФАС России на основании ч.25 ст.99 Закона о контрактной системе вправе применить меры ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.