

РЕШЕНИЕ

по делу № 049/06/99-12/2022 о результатах внеплановой проверки
соблюдения законодательства о закупках товаров, работ, услуг
для государственных и муниципальных нужд

26.01.2022

г. Магадан

На основании подпункта «б» пункта 2 части 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе), в соответствии с Приказом Магаданского УФАС России № 01-12/3 от 19.01.2022 «О проведении внеплановой документарной проверки» (далее – Приказ) Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Магаданской области по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия) в составе:

<...>

<...>

<...>

провела внеплановую проверку в отношении Заказчика – Областного государственного казенного учреждения здравоохранения «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр» при проведении электронного аукциона «Приобретение ангиографической системы для реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение» (реестровый номер извещения 0347200006521000226).

Форма проверки – документарная.

Внеплановая проверка проведена на основании Постановления Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе», Приказа ФАС России от

23.07.2015 №649/15 «Об утверждении Положения о территориальном органе Федеральной антимонопольной службы», Закона о контрактной системе, Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Поручения Президента Российской Федерации от 23.05.2019 № Пр-907, Письма ФАС России № МЕ/49839-ПР/19 от 13.06.2019, Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 № 1576.

Закупка, являющаяся предметом настоящей проверки, осуществлена в рамках Национального проекта «Здравоохранение».

Изучив представленные документы и материалы, осуществив внеплановую проверку, Комиссия Магаданского УФАС России

УСТАНОВИЛА:

03.12.2021 Заказчиком в Единой информационной системе (далее – ЕИС) на официальном сайте www.zakupki.gov.ru размещено извещение о проведении электронного аукциона «Приобретение ангиографической системы для реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение» (реестровый номер извещения 0347200006521000226).

Начальная (максимальная) цена контракта – 72 954 000,00 руб.

Дата и время окончания подачи заявок на участие в электронном аукционе – 17.01.2022 09:00. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников – 18.01.2022. Дата проведения аукциона в электронной форме – 19.01.2022.

Извещением от 14.01.2022 №ИО1 определение поставщика (подрядчика, исполнителя) по указанной закупке было отменено заказчиком.

1. Соблюдение сроков размещения извещения о проведении электронного аукциона.

В соответствии с частью 1 статьи 63 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) (в ред. от 02.07.2021, действовавшей на момент опубликования извещения о рассматриваемой закупке)

извещение о проведении электронного аукциона размещается заказчиком в единой информационной системе.

Согласно частям 2,3 статьи 63 Закона о контрактной системе в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает триста миллионов рублей либо начальная (максимальная) цена контракта на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства не превышает двух миллиардов рублей, заказчик размещает в единой информационной системе извещение о проведении электронного аукциона не менее чем за семь дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе. Заказчик размещает в единой информационной системе извещение о проведении электронного аукциона не менее чем за пятнадцать дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи (части 2,3 статьи 63 Закона о контрактной системе).

По результатам изучения информации, размещенной Заказчиком в ЕИС, Комиссия приходит к выводу о соблюдении Заказчиком требований частей 2,3 статьи 63 Закона о контрактной системе при проведении электронного аукциона, являющегося предметом настоящей проверки.

2. Установление единых и дополнительных требований к участникам электронного аукциона.

Согласно пункту 6 части 5 статьи 63 Закона о контрактной системе в извещении о проведении электронного аукциона наряду с информацией, указанной в статье 42 настоящего Федерального закона, указываются, в том числе, требования, предъявляемые к участникам такого аукциона, и исчерпывающий перечень документов, которые должны быть представлены участниками такого аукциона в соответствии с пунктом 1 части 1, частями 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 настоящего Федерального закона, а также требование, предъявляемое к участникам такого аукциона в соответствии с частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 настоящего Федерального закона.

В соответствии с частью 3 статьи 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с предусмотренной частью 1 настоящей статьи информацией содержит требования к участникам такого аукциона, установленные в соответствии с частью 1, частями 1.1, 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 настоящего Федерального закона.

Частью 1 статьи 31 Закона о контрактной системе установлены единые

требования к участникам закупки.

Во исполнение вышеуказанных норм, Заказчиком установлены все необходимые требования в соответствии с частями 1, 1.1 статьи 31 Закона о контрактной системе в извещении о проведении рассматриваемого электронного аукциона, в аукционной документации.

Дополнительные требования, предусмотренные частью 2 статьи 31 Закона о контрактной системе, Заказчиком не устанавливались, в силу требований действующего законодательства.

Предметом закупки является приобретение ангиографической системы.

Заказчиком в извещении, аукционной документации установлен запрет на допуск товаров, работ, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными ст. 14 Закона о контрактной системе.

В извещении, аукционной документации заказчиком также установлены условия допуска в соответствии с приказом Минфина России от 04.06.2018 № 126н и ограничения допуска согласно положениям Постановления Правительства РФ № 878 от 10.07.2019 №О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

3. Установление требований к составу заявки на участие в электронном аукционе.

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

Согласно части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе первая часть заявки на участие в электронном аукционе, за исключением случая,

предусмотренного частью 3.1 настоящей статьи, должна содержать:

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

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

а) наименование страны происхождения товара;

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

При проведении рассматриваемого электронного аукциона заказчиком установлены требования к составу заявки в соответствии с требованиями вышеуказанных норм в Разделе 5 аукционной документации.

Ко вторым частям заявок установлены, в том числе, требования о предоставлении документов, предусмотренных нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со статьей 14 Закона о контрактной системе: *«в целях реализации приказа Минфина России от 04.06.2018 № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд» участнику закупки необходимо указать (продекларировать) в заявке наименование страны происхождения товара в соответствии с Закона о контрактной системе.*

В целях исполнения Постановления Правительства РФ от 10 июля 2019 г № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и

признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации» установлены условия подтверждения производства радиоэлектронной продукции.

4. Описание объекта закупки.

Согласно ч.1.1 статьи 33 Закона о контрактной системе при описании объекта закупки, осуществляемой в целях выполнения минимальной доли закупок, указываются характеристики российского товара, в том числе содержащиеся в каталоге товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Частью 6 статьи 23 Закона о контрактной системе предусмотрено, что порядок формирования и ведения в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также правила использования указанного каталога устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 №145 утверждены Правила формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правила использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Правила использования КТРУ).

В силу подпункта «а» пункта 5 Правил использования КТРУ *Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, приглашении и документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога, за исключением случаев* осуществления закупки радиоэлектронной продукции, включенной в перечень радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление

Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации» (далее – Постановление №878), при условии установления в соответствии с указанным постановлением ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств.

Согласно п. 14.5 раздела 2 «Информация о проведении закупки» аукционной документации **Заказчиком установлено ограничение допуска** отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств в соответствии с Постановлением № 878.

В описании товара по позиции каталога по коду позиции КТРУ 26.60.11.113-00000054 «Система рентгеновская ангиографическая стационарная, цифровая» установлены следующие обязательные характеристики:

Как следует из позиции КТРУ 26.60.11.113-00000054, **указание дополнительных характеристик запрещено.**

Вместе с тем, в Разделе 10 «Техническое задание» аукционной документации установлены характеристики системы рентгеновской ангиографической стационарной, в том числе, значительный ряд дополнительных характеристик, не предусмотренных КТРУ:

№ п/п	Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара		Обоснование включения / ГОСТ/КТРУ
	Наименование параметра	Требуемое значение параметра или наличие функции	
1.14.	Технические и функциональные характеристики:		
1.14.1.	Возможность местного и дистанционного управления аппаратом	Наличие	Необходимо для обеспечения автономности хирурга, а также для возможности управления оборудованием из пультовой комнаты, для снижения дозовой нагрузки
1.14.2.	Возможность проведения диагностических и интервенционных лечебных процедур в	Наличие	Обеспечивает возможность выполнения широкого

	любых анатомических областях		спектра процедур в отделении
2.	Штативное устройство:		
2.2.	Диапазон поворота штативного устройства вокруг вертикальной оси, градусов	Не менее 180	Необходимо для расширения рентгеноскопического покрытия пациента и работы в области таза и нижних конечностей
2.4.	Диапазон поворота излучателя в поперечной плоскости (право-левые косые проекции), градусов	не уже (+105) - (-117)	Пункт 6.1.2 ГОСТ Р 55718-2013
2.5.	Диапазон поворота излучателя в горизонтальной плоскости (проекция краниально-каудального смещения), градусов	Не уже (+40) - (-54)	Пункт 6.1.2 ГОСТ Р 55718-2013
2.6.	Расстояние фокус-детектор, см	Не менее 119	Пункт 6.1.2 ГОСТ Р 55718-2013
2.7.	Диапазон моторизованного изменения фокусного расстояния, см	Не менее 30	Необходимо для обеспечения возможности приближения детектора к пациенту для снижения дозы облучения
2.8.	Расстояние от пола до изоцентра, см	Не более 107	Необходимо для удобства работы хирурга
2.9.	Ротационная ангиография	Наличие	Необходима для снижения расхода контрастного вещества и дозы облучения при исследовании сосудов сложного строения
2.10.	Максимальная скорость вращения С-штатива, градусов/сек	Не менее 40	Необходимо для ускорения выполнения процедур
3.	Приемник рентгеновского изображения:		
3.4.	Разрешение матрицы детектора, пикселей	Не менее 1536 x 1536	Необходимо для увеличения детализации изображения и его диагностической ценности
3.5.	Пространственное разрешение матрицы детектора, пар линий/мм	Не менее 2,5	Пункт 6.1.5 ГОСТ Р 55718-2013
3.6.	Размер пиксела матрицы детектора, мкм	Не более 200	Необходимо для обеспечения высокой светочувствительности матрицы детектора и получения изображений при

			меньшей дозовой нагрузке
3.7.	Квантовая эффективность в области нулевых пространственных частот, %	Не менее 79	Пункт 6.1.5 ГОСТ Р 55718-2013
3.8.	Количество полей обзора детектора	Не менее 4	Необходимо для обеспечения возможностей подстройки формата изображения под размер области интереса
3.9.	Количество разрядов квантования сигнала яркости, бит	Не менее 14	Пункт 6.1.5 ГОСТ Р 55718-2013
4.	Стол пациента:		
4.4.	Длина деки стола, см	Не менее 288,5	Пункт 6.1.1 ГОСТ Р 55718-2013
4.5.	Ширина деки стола, см	Не менее 46	Пункт 6.1.1 ГОСТ Р 55718-2013
4.6.	Диапазон вертикального перемещения деки стола от уровня пола, см	Не менее (от 78 до 108)	Пункт 6.1.1 ГОСТ Р 55718-2013
4.7.	Диапазон продольного перемещения деки стола, см	Не менее 125	Пункт 6.1.1 ГОСТ Р 55718-2013
4.8.	Диапазон поперечного перемещения деки стола, см	Не менее (от -14 до +14)	Пункт 6.1.1 ГОСТ Р 55718-2013
4.10.	Диапазон рентгеноскопического покрытия пациента без необходимости в его перемещении, см	Не менее 195	Необходимо для обеспечения возможности работы нескольких анатомических областей в рамках одной процедуры без переукладки пациента
5.	Рентгеновское питающее устройство:		
5.1.	Номинальная мощность, кВт	Не менее 100	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
5.2.	Диапазон изменения анодного напряжения в режиме рентгенографии, кВ	Не менее (от 50 до 125)	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
5.3.	Диапазон изменения анодного напряжения в режиме рентгеноскопии, кВ	Не менее (от 60 до 120)	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
5.4.	Диапазон изменения анодного тока в режиме рентгенографии, мА	Не менее (от 10 до 1000)	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
5.5.	Диапазон изменения времени экспозиции в режиме рентгенографии, мс	Не менее (от 5 до 100)	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
5.6.	Диапазон изменения анодного тока в режиме рентгеноскопии, мА	Не менее (от 15 до 130)	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
5.7.	Диапазон изменения частоты получения кадров при импульсной рентгеноскопии, кадров/сек	Не менее (от 3,75 до 30)	Пункт 6.1.3 ГОСТ Р 55718-2013
6.	Рентгеновский излучатель:		
6.1.	Теплоемкость анода, МТЕ	Не менее 3,7	Необходимо для обеспечения высокого ресурса трубки
6.2.	Теплоемкость излучателя, кДж	Не менее 5 140	Пункт 6.1.4 ГОСТ Р 55718-2013
6.3.	Диапазон изменения анодного тока в режиме рентгенографии, мА	Не менее (от 10 до 1000)	Необходимо для

6.3.	Рас рассеяние тепла анодом, IЕ/сек	Не менее 9 U/2	обеспечения высокого ресурса трубки
6.4.	Скорость охлаждения анода, кДж/мин	Не менее 403,2	Пункт 6.1.4 ГОСТ Р 55718-2013
6.5.	Количество фокусных пятен рентгеновской трубки, шт	Не менее 3	Необходимо для снижения дозы облучения и повышения четкости изображений
6.7.	Максимальная мощность на малом фокусном пятне	Не менее 20	Необходимо для мощности на малом фокусе
6.8.	Размер большого фокусного пятна, мм	Не менее 0,9	Необходимо для обеспечения работы системы в различных режимах получения изображений
6.9.	Максимальная мощность на большом фокусном пятне	Не менее 90	Необходимо для обеспечения работы трубки в режиме высокой мощности
6.10.	Номинальное напряжение, кВ	Не менее 125	Необходимо для обеспечения работы системы в различных режимах получения изображений
6.11	Максимальная мощность трубки в режиме рентгеноскопии, Вт	Не менее 4 500	Необходимо для увеличения ресурса службы трубки
7.	Средства отображения данных в процессе исследования:		
7.1	Область экрана для отображения текущего изображения в операционной, диагональ	Не менее 19 дюймов	Необходим для вывода изображений перед хирургом в операционной
7.2	Область экрана для отображения референсного изображения в операционной, диагональ	Не менее 19 дюймов	Необходим для вывода изображений перед хирургом в операционной
7.3	Область экрана для отображения изображений с рабочей станции в операционной, диагональ	Не менее 19 дюймов	Необходим для отображения трехмерных изображений перед хирургом в операционной для использования в качестве ориентиров
7.5	Область экрана для дублирования информации о состоянии пациента с системы мониторинга физиологических параметров, диагональ	Не менее 19 дюймов	Необходим для контроля состояния пациента
7.7	Жидкокристаллические медицинские мониторы в пультовой для ввода данных пациента, отображения текущего и референсного изображения, шт, не менее	Не менее 3	Необходимо для контроля процедуры из пультовой
7.7.1	Диагональ мониторов, дюйм	Не менее 19 дюймов	Пункт 6.1.6 ГОСТ Р 55718-2013

7.7.2	Число отображаемых пикселей	Не менее 1280 x 1024	Пункт 6.1.6 ГОСТ Р 55718-2013
8.	Специальное программное обеспечение:		
8.1.	Разрешение сохраняемых в системе изображений, пикселей	Не менее 1024 x 1024	Необходимо для обеспечения высокой диагностической ценности изображений
8.2.	Глубина оцифровки изображения, бит	Не менее 14	Необходимо для обеспечения высокой диагностической ценности изображений
8.3.	Максимальная скорость сбора изображений (на матрице 1024 x 1024), кадров в секунду	Не менее 30	Необходимо для обеспечения высокой диагностической ценности изображений
8.4.	Количество изображений, сохраняемых в системе (при матрице 1024 x 1024), изображений	Не менее 68 000	Необходимо для обеспечения высокой диагностической ценности изображений
9.	Средства отслеживания и снижения лучевой нагрузки:		
9.1.	Виртуальная коллимация без облучения	Наличие	Необходимо для снижения дозы облучения
9.2.	Функция удержания последнего изображения	Наличие	Необходимо для снижения дозы облучения
9.3.	Функция сохранения и воспроизведения кинопетли рентгеноскопических изображений	Наличие	Необходимо для снижения дозы облучения
9.4.	Возможность сохранения кинопетли рентгеноскопических изображений (при скорости съемки 7,5 к/сек), сек	Не менее 34	Необходимо для снижения дозы облучения
9.5.	Возможность установки порогового значения дозы и звукового предупреждения при достижении порогового значения	Наличие	Необходимо для снижения дозы облучения
9.6.	Наличие предустановленных низкодозовых режимов рентгеноскопии	Наличие	Необходимо для снижения дозы облучения
11.	Рабочая станция:		
11.2.1.	Размер диагонали мониторов, дюймов	Не менее 18,9	Пункт 6.1.7 ГОСТ Р 55718-2013
11.2.2.	Число отображаемых пикселей, пикселей	Не менее 1280 x 1024	Пункт 6.1.7 ГОСТ Р 55718-2013
11.3.	Объем оперативной памяти, Гб	Не менее 32	Пункт 6.1.7 ГОСТ Р 55718-2013
11.4.	Объем памяти жесткого диска, Тб	Не менее 1	Пункт 6.1.7 ГОСТ Р 55718-2013
11.5.	Тактовая частота процессора, ГГц	3	Пункт 6.1.7 ГОСТ Р 55718-2013
11.6.	Устройство записи CD/DVD	Наличие	Пункт 6.1.7 ГОСТ Р

12.2	Система мониторинга гемодинамических показателей:		55718-2013 Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
12.2.1.	Системный блок:		
12.2.1.1.	Оперативная память, Гб	Не менее 4	Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
12.2.1.2.	Жесткий диск, Гб	Не менее 500	Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
12.2.4.	Мониторы:		
12.2.4.1	Цветной ЖК дисплей в пультовой, шт	Не менее 1	Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
12.2.4.2.	Цветной ЖК дисплей на потолочном подвесе в операционной, шт	Не менее 1	Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
12.2.4.3.	Размер диагонали, дюймов	Не менее 19	Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
12.2.4.4.	Разрешение мониторов, пикселей	Не менее 1280 x 1024	Необходимо для контроля физиологических параметров пациента в ходе выполнения процедур
13.	Дополнительные принадлежности для ангиографической системы:		
13.1.	Рентгенозащитное просвинцованное стекло, см	Не менее 120 x 80	Необходимо для защиты персонала в пультовой комнате от рентгеновского излучения
13.1.1.	эквивалент свинца, мм	Не менее 2,0	Необходимо для защиты персонала в пультовой комнате от рентгеновского излучения

13.2.	Комплекты рентгенозащитной одежды (воротники для щитовидной железы, жилеты, юбки), шт	Не менее 3	Необходимо для защиты персонала от рентгеновского излучения
13.2.1.	эквивалент свинца, мм Pb	Не менее 0,5	Необходимо для защиты персонала в пультовой комнате от рентгеновского излучения
13.3.	Рентгенозащитные очки, шт	Не менее 3	Необходимо для защиты персонала от рентгеновского излучения
13.3.1.	эквивалент свинца, мм Pb	Не менее 0,75	Необходимо для защиты персонала в пультовой комнате от рентгеновского излучения
14	Характеристики сети питания:		
14.1.	Тип	Трехфазное	ГОСТ Р 55718-2013 п. 6.1.11
14.2.	Номинальное напряжение сети электропитания, В	380	ГОСТ Р 55718-2013 п. 6.1.11
14.3.	Номинальная частота сети электропитания, Гц	50	ГОСТ Р 55718-2013 п. 6.1.11
14.4.	Потребляемая мощность	Не более 130	ГОСТ Р 55718-2013 п. 6.1.11

Комиссия Магаданского УФАС России установила, что Заказчик в техническом задании неправоммерно указал вышеуказанные характеристики, при установлении запрета на указание дополнительных характеристик товара в КТРУ.

В действиях заказчика при описании объекта закупки установлено нарушение требования ч. 1.1 ст. 33 Закона о контрактной системе, что содержит признаки административного правонарушения, ответственность за совершение, которого предусмотрена ч. 4.2 ст. 7.30 КоАП РФ.

5. Содержание проекта контракта.

Частью 4 статьи 64 Закона о контрактной системе установлено, что к документации об электронном аукционе прилагается проект контракта, который является неотъемлемой частью этой документации.

Контракт заключается на условиях, указанных в документации и (или) извещении о закупке, заявке победителя электронной процедуры, по цене, предложенной победителем, либо по цене за единицу товара, работы, услуги, рассчитанной в соответствии с частью 2.1 настоящей

статьи, и максимальному значению цены контракта (часть 10 статьи 83.2 Закона о контрактной системе).

Исходя из смысла норм законодательства о контрактной системе, изменение условий и положений проекта контракта невозможно на этапе заключения контракта с победителем закупки, за исключением условий, которые становятся известными после определения победителя.

Проведенной внеплановой проверкой установлено, что проект контракта, включенный в состав аукционной документации, соответствует требованиям, предусмотренным статьей 34 Закона о контрактной системе, Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063», в том числе, учтены изменения законодательства, введенные Федеральным законом от 01.05.2019 № 71-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Иные требования законодательства о контрактной системе при проведении электронных аукционов, являющиеся предметом настоящей проверки, также явились предметом рассмотрения Комиссии, нарушений не установлено.

На основании изложенного, Комиссия Магаданского УФАС России

РЕШИЛА:

1. Признать в действиях Заказчика – Администрации муниципального образования «Ольский городской округ» при проведении электронного аукциона «Капитальный ремонт. Ремонтно-строительные работы МКУК МО «Ольский городской округ» «Ольский краеведческий музей» (реестровый номер извещения 0347300005721000105) нарушение ч. 1.1 ст. 33 законодательства о контрактной системе.

2. Предписание об устранении выявленных нарушений не выдавать,

поскольку закупка отменена заказчиком.

3 . Передать материалы дела должностному лица управления для принятия решения о возбуждении дела об административном правонарушении.

Решение Комиссии Магаданского УФАС России может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

<...>

<...>

<...>

<...>

<...>

<...>