

в Красноярское УФАС, г. Красноярск, ул. Мира, 81Д

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «Молот»

Юридический адрес: 127030, Г. МОСКВА, ВН. ТЕР. Г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТВЕРСКОЙ, УЛ.
НОВОСЛОБОДСКАЯ, Д. 26, СТР. 1, ЭТАЖ 3,
ПОМЕЩЕНИЕ 2, КОМНАТА 5, ОФИС 329

Контактные данные: Molot124@mail.ru, +79082025050

Наименование закупки: Оказание услуг по
техническому обслуживанию комплексной системы
безопасности «Система мониторинга инженерных
сооружений» (СМИС) спортивного сооружения
«Ледовый дворец «Арена. Север» КГАУ «РЦСС» в
составе подсистем: мониторинга инженерных
конструкций (СМИК), автоматизированного
диспетчерского управления (АСДУ), пожарной
сигнализации (ПС), оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ),
интегрированной безопасности «Бастион-2», в
соответствии с Техническим заданием, утвержденным
заказчиком

исх. №62-ДОП/2021
от 01.08.2021г.

Реестровый номер закупки: 32110483608

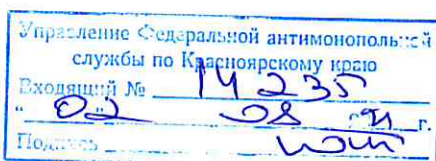
Форма торгов: Запрос предложений в электронной
форме, участниками которого могут быть только
субъекты малого и среднего предпринимательства

Заказчик: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ"

Место нахождение: 660093, Красноярский край, г
Красноярск, р-н Центральный, остров Отдыха, дом 8
Почтовый адрес: 660064, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, Г.
КРАСНОЯРСК, ОСТРОВ ОТДЫХА, ДОМ 8

Контактное лицо: Гологузова Т.А.

Контактные данные Заказчика: zakupki@rcsskrsk.ru,
+7 (391) 2050939



Дело № 024/07/3-1962/2021

ДОПОЛНЕНИЕ К ЖАЛОБЕ НА ПОЛОЖЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

27.07.2021г. ООО «Молот» подало жалобу на действия Заказчика относительно требований аукционной документации (извещение №32110483608).

ООО «Молот» считает необходимым дополнить свою жалобу нижеследующим:

Объектом закупки является: оказание услуг по техническому обслуживанию комплексной системы безопасности «Система мониторинга инженерных сооружений» (СМИС) спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена. Север» КГАУ «РЦСС» в

составе подсистем: мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированного диспетчерского управления (АСДУ), пожарной сигнализации (ПС), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), интегрированной безопасности «Бастион-2», в соответствии с Техническим заданием, утвержденным заказчиком.

1. В данной закупке Заказчик разыгрывает услуги по техническому обслуживанию комплексной системы безопасности, которая включает в себя следующие подсистемы:

- Мониторинг инженерных сооружений» (СМИС);
- Мониторинг инженерных конструкций (СМИК);
- Система автоматизированного диспетчерского управления (АСДУ);
- Пожарная сигнализация (ПС);
- Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
- Интегрированная безопасность «Бастион-2».

Из всего вышеуказанного видно, что закупка объявлена укрупненным способом, тем самым Заказчик не дает возможность участвовать Участникам специализирующимся только на пожарной сигнализации, потому что включил работы на техническое обслуживание систем СМИС, СМИК, соответственно и требование к персоналу на проведение таких работ, а это: наличие не менее 5 (пяти) специалистов, обладающих дипломом (свидетельством, удостоверением) государственного образца о специальной подготовке (повышении квалификации) по образовательным программам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая СМИС и СМИК.

Тоже самое касается и Участников чей вид деятельности специализируется только на работах связанных с системами СМИС, СМИК, так в данной закупке присутствует требование о наличии действующей лицензии МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Такие требования нарушают права потенциальных Участников закупки и ограничивают конкуренцию, кроме того в документации отсутствует информация о возможности привлечения субподрядчиков.

Проанализировав закупки КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ" в которые Заказчик включал работы связанные с системой мониторинга инженерных (несущих) конструкций (СМИК) и структурированной системой мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) просматривается, что из раза в раз побеждает один и тот же Участник по максимальной цене.

Данный факт подтверждает доводы подателя жалобы в том, что Заказчик умышленно укрупняет лот и тем самым не дает возможность принять участие Участникам в таких закупках, либо всяческими способами убирают лишних Участников за счет квалификации или излишних требований к ним.

2. Заказчик утверждает, что закупка опубликована без нарушений требований законодательства РФ, что система СМИК и СМИС это одна система, которая работает с АСДУ, ПС, СОУЭ и интегрированной безопасностью «Бастион-2».

Участник считает, что система охранно-пожарной сигнализации (ОПС) собрана на базе извещателей системы Болид и программного обеспечения АРМОрион, которая никак не зависит и не взаимодействует с системами СМИК и СМИС. Далее объясним почему:

Система мониторинга инженерных (несущих) конструкций (СМИК) - автоматический контроль состояния несущих конструкций зданий и сооружений, опасных геологических процессов, обработка данных с датчиков: инклинометров и акселерометров.

Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) – это программно-аппаратный комплекс, осуществляющий сбор, обработку информации о различных параметрах состояния систем инженерно-технического обеспечения объекта мониторинга с целью своевременного выявления дестабилизирующих факторов, автоматизации процессов эксплуатации, а также передачи сообщений об угрозах или фактах возникновения аварий или чрезвычайных ситуаций в соответствующие органы повседневного управления РСЧС — единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций — для принятия решений по их предупреждению или ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Пользователями СМИС являются оперативные службы ГО и ЧС.

Система СМИС обеспечивает контроль следующих основных дестабилизирующих факторов:

- нарушения в системе теплоснабжения, отопления, подачи горячей и холодной воды;
- нарушения в подаче электроэнергии;
- нарушения в подаче газа;
- отказа в работе лифтового оборудования;
- несанкционированного проникновения в служебные помещения;
- повышенного уровня радиации, предельно допустимой концентрации аварийных химически-опасных веществ; биологически-опасных веществ; взрывоопасных концентраций газовоздушных смесей;
- затопление помещений, дренажных систем и технологических приемников, угрожающие нарушению работы систем жизнеобеспечения и безопасности объектов, препятствующие эвакуации людей и транспорта; утечки газа;
- отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- нарушение работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;
- изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений; сооружений инженерной защиты;
- возникновения пожара;
- изменения состояния участков возможных сходов селей, оползней, лавин в зоне эксплуатации объекта мониторинга.

Если руководствоваться логикой Заказчика что СМИС предотвращает возникновение пожара и поэтому Заказчик включил в закупку услуги на техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации, тогда почему Заказчик не включил услуги на техническое обслуживание остальных систем, которые так же контролирует СМИС (а именно: теплоснабжение, отопление, электроэнергия, лифтовое оборудование, охранная сигнализация, радиационная безопасность и тд) это же одна система, так давайте тогда включим и эти виды работ.

СМИС это всего лишь программно-аппаратный комплекс, куда поступает информация об отклонениях от нормативных значений технических параметров производственных процессов и процессов обеспечения функционирования зданий.

Считаем, что техническое обслуживание СМИС и СМИК должно проводиться отдельной закупкой.

3. В данной закупке Заказчик разыгрывает услуги по техническому обслуживанию комплексной системы безопасности, которая включает в себя в том числе следующую подсистему:

-Интегрированная безопасность «Бастион-2».

Аппаратно-программный комплекс «Бастион-2» - открытая платформа для создания интегрированных систем безопасности, обеспечивающая единые мониторинг, управление, протоколирование событий и автоматическое взаимодействие подсистем:

- видеонаблюдения и /или видеорегистрации,
- охранной, тревожной, охранно-пожарной, периметральной сигнализации,
- контроля и управления доступом,

- охранного освещения,
- контроля действий персонала охраны.

На основании п.32 ст.12 ФЗ № 44 "О лицензировании отдельных видов деятельности" указано, что охранная деятельность в обязательном порядке подлежит лицензированию. В ФЗ "О детективной и охранной деятельности в РФ" дано определение видов охранной деятельности, в частности ст.3 п. 3:

«В целях охраны разрешается предоставление следующих видов услуг:
3) охрана объектов и (или) имущества на объектах с осуществлением работ по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны, перечень видов которых устанавливается Правительством Российской Федерации, и (или) с принятием соответствующих мер реагирования на их сигнальную информацию; **Физическим и юридическим лицам, не имеющим правового статуса частного детектива, частного охранника или частной охранной организации, запрещается оказывать услуги, предусмотренные настоящей статьей.**»

Таким образом, для осуществления технического обслуживания технических средств охраны, коем является Интегрированная безопасность «Бастион-2», необходима лицензия на осуществление частной охранной деятельности с открытым третьим видом охранных услуг «охрана объектов и (или) имущества на объектах с осуществлением работ по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны, перечень видов которых устанавливается Правительством Российской Федерации, и (или) с принятием соответствующих мер реагирования на их сигнальную информацию».

Между тем, требования к потенциальным участникам в части наличия лицензии в конкурсной документации отсутствует, что является грубым нарушением, а также в очередной раз доказывает, что закупка проводится для определенного Участника, у которого судя по всему данная лицензия на эксплуатационное обслуживание технических средств охраны отсутствует.

На основании вышеизложенного, руководствуясь Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", Федеральным законом от 26.07.2006 №135-фз «О защите конкуренции»

ПРОШУ:

1. Приостановить процедуру закупки.
2. Провести внеплановую проверку относительно конкурсной документации.
4. Выдать Заказчику для исполнения предписание об устранении нарушений Закона.

Генеральный директор
ООО «Молот»

Ботман А.В.

Приложение:
Протокол №6 от 06.08.2018г.