|  |
| --- |
| Согласовано:  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.М. Долынюк  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении процедуры закупки в электронной форме**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона и факса Заказчика: | | | | | | Краевое государственное автономное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Енисей» (КГАУ "СШОР ПО ФУТБОЛУ "ЕНИСЕЙ")  Е-mail: zakup@dfc-enisey.ru  Адрес: 660055, Красноярский край, г Красноярск, ул. Новгородская, дом 5, строение 7  Телефон: +7 (391) 222-82-40 | | | | | |
|  | Способ закупки: | | | | | | | | | Запрос предложений в электронной форме | | |
|  | Наименование электронно-торговой площадки: | | | | | | | | | | | [www.etp.cdtrf.ru](file:///C:\Users\User_01\Downloads\www.etp.cdtrf.ru) |
|  | Наименование (предмет) закупки: | | | | Услуги по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | | | | | | | |
|  | Описание предмета закупки: | | В соответствии с Приложением № 1 к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме | | | | | | | | | |
|  | Характеристики и объем оказываемых услуг: | | | | В соответствии с Приложением № 1 к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме | | | | | | | |
|  | Место оказания услуг: | | | Крытый футбольный манеж «Футбол – Арена Енисей» (г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5, строение 7). | | | | | | | | |
|  | Срок оказания услуг: | | | с 01.01.2021 по 31.12.2021 (12 месяцев) | | | | | | | | |
|  | Максимальное значение цены договора: | | | | | | | | 2 908 486 (два миллиона девятьсот восемь тысяч четыреста восемьдесят шесть) рулей 20 копеек | | | |
|  | Сведения о включенных (не включенных) в цену услуг расходах, в том числе расходах на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | | | | | | | | | Стоимость оказанных Услуг (цена Договора) включает в себя сумму всех расходов, которые может понести Исполнитель в процессе оказания услуг по настоящему Договору. | |
|  | Срок и условия оплаты оказанных услуг | | | Оплата осуществляется по безналичному расчету на расчетный счет Исполнителя в рублях в следующем порядке:  - услуги оплачиваются ежеквартально в размере 100% (сто процентов) от общей стоимости оказанных услуг в квартал в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания Заказчиком без замечаний акта сдачи-приемки оказанных услуг за квартал , содержащего, в том числе, ссылку на наименование, номер и дату договора, и получения счета (счета-фактуры) на оплату, содержащего в себе наименование, номер и дату договора. | | | | | | | | |
|  | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке: | | | | Документация предоставляется по электронному адресу электронно-торговой площадки [www.etp.cdtrf.ru](file:///C:\Users\User_01\Downloads\www.etp.cdtrf.ru) и Единой информационной системы в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>)в сроки, указанные в п.14 настоящего извещения (в сроки подачи заявки) без взимания платы. | | | | | | | |
|  | Дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке: | | | | | | | | | Начало подачи заявок: «30» 11.2020г. в 11:00 по МСК  Окончание приема заявок: «10» 12.2020г. в 11:00 по МСК | | |
|  | Место и порядок подачи заявок на участие в процедуре закупки: | | | | | | | Заявка направляется оператору электронной торговой площадки, указанному в п.4 настоящего извещения, в сроки указанные в п.14 настоящего извещения (в сроки подачи заявки), согласно требованиям документации и регламента ЭТП | | | | |
|  | Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки | | | | | Место рассмотрения заявок участников закупки: 660055, Красноярский край, г Красноярск, ул. Новгородская, дом 5, строение 7  Дата рассмотрения и оценки заявок участников закупки, подведения итогов закупки не позднее: 14:00 по МСК «11» 12 2020 г. | | | | | | |
|  | Размер обеспечения заявки на участие в процедуре закупки: | | | | | | | Не требуется  Оператор ЭТП взимает комиссию в соответствии с регламентом ЭТП | | | | |
|  | Размер обеспечения исполнения договора: | | | | | | | | | Не предусмотрен | | |
|  | Срок заключения договора | Договор по результатам конкурентной закупки заключается не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через 20 дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки | | | | | | | | | | |
|  | Наименование и контакты лица, ответственного за проведение данной закупки от Заказчика: | | | | | | | | | Самсонтьев Иван Владимирович  Тел.: +7 (391) 222-82-94, e-mail: urist@dfc-enisey.ru | | |

Приложение 1

к извещению о проведении процедуры закупки в электронной форме

**Документация**

**о проведении процедуры закупки в электронной форме**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона и факса Заказчика: | | | | | | | Краевое государственное автономное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Енисей» (КГАУ "СШОР ПО ФУТБОЛУ "ЕНИСЕЙ")  Е-mail: [zakup@dfc-enisey.ru](mailto:zakup@dfc-enisey.ru)  Адрес: 660055, Красноярский край, г Красноярск, ул Новгородская, дом 5, строение 7  Телефон: +7 (391) 222-82-40 | | | | | | | |
|  | Способ закупки: | | | | | | | | | | Запрос предложений в электронной форме | | | | |
|  | Наименование электронно-торговой площадки: | | | | | | | | | | | | [www.etp.cdtrf.ru](file:///C:\Users\User_01\Downloads\www.etp.cdtrf.ru) | | |
|  | Наименование (предмет) закупки: | | | | | | | | Услуги по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | | | | | | |
|  | Описание предмета закупки: | | | | | | | | | | В соответствии с Приложением № 1 к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме | | | | |
|  | Характеристики и объем оказываемых услуг: | | | | | | | | | | В соответствии с Приложением № 1 к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме | | | | |
|  | Место оказания услуг: | | | | | | | | | Крытый футбольный манеж «Футбол – Арена Енисей» (г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5, строение 7). | | | | | |
|  | Срок оказания услуг: | | | с 01.01.2021 по 31.12.2021 (12 месяцев) | | | | | | | | | | | |
|  | Максимальное значение цены договора: | | | | | | | | | | | 2 908 486 (два миллиона девятьсот восемь тысяч четыреста восемьдесят шесть) рулей 20 копеек | | | |
|  | Сведения о включенных (не включенных) в цену Услуг расходах, в том числе расходах на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | | | | | | | | Стоимость оказанных Услуг (цена Договора) включает в себя сумму всех расходов, которые может понести Исполнитель в процессе оказания услуг по настоящему Договору. | | | | | | |
|  | Срок и условия оплаты оказанных услуг | | | | | | Оплата осуществляется по безналичному расчету на расчетный счет Исполнителя в рублях в следующем порядке:  - услуги оплачиваются ежеквартально в размере 100% (сто процентов) от общей стоимости оказанных услуг в квартал в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания Заказчиком без замечаний акта сдачи-приемки оказанных услуг за квартал , содержащего, в том числе, ссылку на наименование, номер и дату договора, и получения счета (счета-фактуры) на оплату, содержащего в себе наименование, номер и дату договора. | | | | | | | | |
|  | Размер обеспечения заявки на участие в процедуре закупки: | | | | | | | | | | Не предусмотрен.  Оператор ЭТП взимает комиссию в соответствии с регламентом ЭТП | | | | |
|  | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке: | | | | | Документация предоставляется по электронному адресу электронно-торговой площадки [www.etp.cdtrf.ru](file:///C:\Users\User_01\Downloads\www.etp.cdtrf.ru)и Единой информационной системы в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>) в сроки, указанные в п.16 настоящей документации (в сроки подачи заявки) без взимания платы. | | | | | | | | | |
|  | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке: | | | Для разъяснения положений Документации Запроса предложений лица, зарегистрированные на ЭП, обращаются с запросами в электронной форме. Запрос направляется через «личный кабинет участника» на электронной торговой площадке <https://etp.cdtrf.ru/>.  В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления запроса Заказчик обязан разместить разъяснения положений Документации Запроса предложений на электронной торговой площадке <https://etp.cdtrf.ru/>, если указанный запрос поступил Заказчику не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в Запросе предложений.  Разъяснения положений Документации Запроса предложений размещаются Заказчиком на электронной торговой площадке <https://etp.cdtrf.ru/> не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения предоставления разъяснений. | | | | | | | | | | | |
|  | Дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке: | | | | | | | | | | Начало подачи заявок: «30» 11.2020г. в 11:00 по МСК  Окончание приема заявок: «10» 12.2020г. в 11:00 по МСК | | | | |
|  | Место и порядок подачи заявок на участие в процедуре закупки: | | | | | | | | | | Заявка направляется оператору электронной торговой площадки, указанному в п.4 настоящей документации согласно требованиям документации и регламента ЭТП | | | | |
|  | Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки | | | | | | Место рассмотрения заявок участников закупки: 660055, Красноярский край, г Красноярск, ул. Новгородская, дом 5, строение 7  Дата рассмотрения и оценки заявок участников закупки, подведения итогов закупки не позднее: 14:00 по МСК «11» 12 2020 г. | | | | | | | | |
|  | Требования к качеству, техническим характеристикам, к их безопасности, к функциональным характеристикам и иные требования, связанные с определением соответствия оказываемых услуг потребностям Заказчика: | | | | | | | | | | | | | | В соответствии с Приложением №1 к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме |
|  | Требования к Участникам закупки: | **К участникам закупок устанавливаются следующие обязательные требования:**  а) соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг), являющихся предметом закупки;  б) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  в) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  г) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (исполнителя, подрядчика) не принято;  д) отсутствие у физического лица - участника закупки либо у руководителя, члена коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара (выполнением работы, оказанием услуги), являющегося предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  е) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика или член комиссии состоит в браке с физическим лицом, являющимся выгодоприобретателем, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и др.), членом коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иным органом управления юридического лица - участника закупки, с физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, - участником закупки либо является близким родственником (родственником по прямой восходящей и нисходящей линии (родителем и ребенком, дедушкой, бабушкой и внуком, внучкой), полнородным и неполнородным (имеющим общих отца или мать) братом или сестрой), усыновителем или усыновленным указанного физического лица;  ж) отсутствие запрета или ограничения на выполнение работ или оказание услуг при закупках отдельными видами юридических лиц, устанавливаемого на основании ФЗ от 04.06.2018 г. № 127 - ФЗ «О мерах воздействия на недружественные действия США и иных иностранных государств».  з) участник закупки обладает исключительными правами на интеллектуальную собственность либо правами на использование интеллектуальной собственности в объеме, достаточном для исполнения договора (если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на интеллектуальную собственность либо исполнение договора предполагает ее использование).  **Дополнительные квалификационные требования:**  1) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и (или) реестре, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Реестр недобросовестных поставщиков). | | | | | | | | | | | | | |
|  | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке: | | | | | **Заявка на участие в Запросе предложений, подготовленная в соответствии с требованиями данного раздела должна содержать следующие документы:**  а) согласие участника запроса предложений в электронной форме, в порядке, предусмотренном документацией о закупке, на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса предложений в электронной форме;  б) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), почтовый адрес участника запроса предложений в электронной форме, адрес электронной почты, номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого запроса или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого запроса (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого запроса, которые указываются участником закупки в *Приложение 3 «Форма заявки»* настоящей Документации Запроса предложений;  в) документы, подтверждающие соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, или копии таких документов в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов предусмотрено документацией о проведении запроса предложений в электронной форме. При этом не допускается требовать представления таких документов, если в соответствии с законодательством Российской Федерации такие документы передаются вместе с товаром;  г) документы, подтверждающие соответствие участника запроса предложений в электронной форме требованиям к участникам запроса предложений в электронной форме, установленным заказчиком в документации о проведении запроса предложений в электронной форме, а именно надлежащим образом заверенные копии нижеперечисленных документов:  - копия действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений») с указанием видов деятельности – техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и их элементов; техническое обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов; техническое обслуживание систем пожаротушения и их элементов;  - документы, подтверждающие наличие не менее 1 (одного) специалиста, обладающего удостоверением по электробезопасности с группой допуска не ниже III в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н (копия трудового / гражданско-правового договора , копия трудовой книжки, копия приказа о приеме на работу, копия удостоверения и т.п.);  - копия свидетельства саморегулируемой организаций о допуске к работам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с (в соответствии с п.4.12 ГОСТ Р 22.1.12-2005; п.11.5.1 СТУ СМИС Футбольного Манежа)  - копии документов, подтверждающих наличие не менее 5 (пяти) специалистов, проходивших обучение и / или повышение квалификация по образовательным программам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая СМИС и СМИК в соответствии с п. 4.12 ГОСТ Р 22.1.12-2005, п. 6.2.4 ГОСТ Р 22.1.13-2013, п.11.5.1 СТУ СМИС Футбольного Манежа, раздела 2.3 Методики оценки систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах, зданиях и сооружениях, аттестованной Правительственной комиссией по ГОЧС и ПБ 2003г., и имеющих соответствующие дипломы и /или свидетельства, удостоверения государственного образца о специальной подготовке (повышении квалификации) (копии трудовых/гражданско-правовых договоров и соответствующих дипломов и/или свидетельств, удостоверений государственного образца о специальной подготовке (повышении квалификации), копия трудовых книжек, копии приказов о приеме на работу);  д) документы, подтверждающие квалификацию участника запроса предложений в электронной форме, или копии таких документов. При этом отсутствие указанных документов не является основанием для признания заявки на участие в запросе предложений в электронной форме, не соответствующей требованиям документации, а именно:  - сведения, подтверждающие наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ) в соответствии с формой А приложения №1 Раздела 1.2. «Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки» настоящей Документации Запроса предложений. (В случае отсутствия сведений и документов участник закупки допускается к участию в запросе предложений, но при оценке заявки по критерию оценки «Опыт по стоимости оказанных услуг» заявке присваивается 0 баллов);  - документы, подтверждающие наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ) (подтверждающие возникновение обязательств и их надлежащее исполнение - копии контрактов, договоров и актов приема-передачи, др.) .  - сведения, подтверждающие наличие опыта по техническому обслуживанию систем СМИС, СМИК, в соответствии с формой Б приложения №1 Раздела 1.2. «Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки» настоящей Документации Запроса предложений (В случае отсутствия сведений и документов участник закупки допускается к участию в запросе предложений, но при оценке заявки по критерию оценки «Опыт по ТО систем СМИС, СМИК» заявке присваивается 0 баллов);  - документы, подтверждающие наличие опыта по техническому обслуживанию систем СМИС, СМИК (подтверждающие возникновение обязательств и их надлежащее исполнение - копии контрактов, договоров и актов приема-передачи, др.) .  - сведения, подтверждающие наличие опыта по техническому обслуживанию системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ), в соответствии с формой В приложения №1 Раздела 1.2. «Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки» настоящей Документации Запроса предложений (В случае отсутствия сведений и документов участник закупки допускается к участию в запросе предложений, но при оценке заявки по критерию оценки «Опыт по ТО АПТ и АПТВ» заявке присваивается 0 баллов.).  - документы, подтверждающие наличие опыта по техническому обслуживанию системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) (подтверждающие возникновение обязательств и их надлежащее исполнение - копии контрактов, договоров и актов приема-передачи, др.)  е) предложение участника запроса предложений в электронной форме об условиях исполнения договора в соответствии с требованиями, указанными в документации о проведении запроса предложений в электронной форме, в соответствии с *Приложением №1 «Предложение о цене договора» к Приложению №3 настоящей документации «Заявка на участие в Запросе предложений»* | | | | | | | | | |
|  | Требования к описанию участниками закупки оказываемых услуг, которые является предметом закупки | | | | | | | | | | В соответствии с Приложением № 1 к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме | | | | |
|  | Условия допуска/недопуска участника к закупке: | | Основанием для отказа в приеме предложения на участие в запросе предложений является истечение срока подачи предложений и/или несоответствие представленных документов по оформлению требованиям, установленным в извещении о проведении запроса предложений и документации.  Заказчик отклоняет представленные предложения в случае:  1) несоответствия представленного предложения требованиям, указанным в документации;  2) указания предельной цены товаров, работ, услуг выше установленной начальной максимальной цены договора в документации;  3) непредоставления документов, указанных в документации. | | | | | | | | | | | | |
|  | Требование о наличии лицензии и/или допуска СРО, если предмет договора предусматривает лицензируемые виды деятельности, с описанием наименования такой лицензии и/или допуска СРО: | | | | 1) Наличие действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений») с указанием видов деятельности – техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и их элементов; техническое обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов; техническое обслуживание систем пожаротушения и их элементов.  2) Наличие свидетельства саморегулируемой организаций о допуске к работам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с (в соответствии с п.4.12 ГОСТ Р 22.1.12-2005; п.11.5.1 СТУ СМИС Футбольного Манежа). | | | | | | | | | | |
|  | Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке: | | | | | | | | | | | | | 1. Цена Договора - 30%  2. Опыт по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ) - 30%  3. Опыт по ТО СМИК и СМИС - 20%  4. Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) - 20% | |
|  | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, порядок подведения итогов: | | | | | | | Победителем запроса предложений признается участник конкурентной закупки, заявка на участие, в закупке которого в соответствии с критериями, определенными в документации о закупке, наиболее полно соответствует требованиям документации о закупке и содержит лучшие условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг. | | | | | | | |
|  | Сведения о предоставлении преференций | | | | | | В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 | | | | | | | | |
|  | Срок заключения договора | | Договор по результатам конкурентной закупки заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки. В случае необходимости одобрения органом управления заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки.  Договор заключается на условиях, указанных в поданной участником закупки, с которым заключается договор, заявке на участие в закупке и в документации о закупке. При заключении договора цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении закупки. | | | | | | | | | | | | |
|  | Приложения к документации о проведении процедуры закупки в электронной форме | | | | | | | | | | **Приложение 1 – Техническое задание;**  **Приложение 2 – Проект договора;**  **Приложение 3 – Форма заявки;**  **Приложение 4 – Критерии и порядок оценки заявок на участие.** | | | | |
|  | Наименование и контакты лица, ответственного за проведение данной закупки от Заказчика: | | | | | | | | | | Самсонтьев Иван Владимирович  Тел.: +7 (391) 222-82-94, e-mail: urist@dfc-enisey.ru | | | | |

Приложение №1

к документации о проведении

процедуры закупки в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ),системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Данные закупки** |
| 1 | Предмет договора | Оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ). |
| 2 | Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг | См. приложения к техническому заданию № 1, № 2, № 3 |
| 3 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика | Внешний осмотр составных элементов системы (приёмно-контрольного оборудования, извещателей, оповещателей, датчиков, линий связи, узлы управления, насосы, задвижки, соленоидные клапаны для дренчерных завес, клапаны обратные, клапаны пожарные, лафетные стволы, оросители, трубопроводы распределительные и магистральные) на отсутствие механических повреждений, коррозии, загрязнения, прочности крепления и т.д. – ежемесячно.  Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, разъёмов, исправность световой индикации, исправность блока автоматики (ШАК), приборов ЦПИ, ПИ, ПУ, состояние пломб на оборудовании системы (при наличии) – ежемесячно.  Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего на резервное.  Профилактические работы, проводятся с составными элементами систем, включают, их пайку, замену вышедших из строя деталей или закончившимся ресурсом – ежемесячно.  Проверка работоспособности составных элементов системы (выборочно) – ежемесячно.  Внесение изменений программных настроек, редактирование реестра, конфигурация СКАДА-системы, систем СМИС, СМИК – по заданию Заказчика.  Программное обслуживание OPC, Систем контроля и мониторинга, АСДУ, СМИС, СМИК систем в соответствии с требованиями производителя программного продукта – ежемесячно.  Редактирование декларации разметки XML во взаимодействии с ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ при необходимости. Проверки ключа ЦУКС.  Загрузка, изменение информационных значений в базу данных в ПК ИВ «СМИС СТБ» с проверкой системы ввода/вывода – ежемесячно.  Обеспечение адекватности работы математической модели несущих конструкций СМИК в соответствии с расчетной математической моделью – ежемесячно.  Проверка, модельного расчета граничных значений СМИК– ежемесячно с внесением изменений по заданию Заказчика.  Необходимые работы проводятся согласно требованиям Специальных технических условий на создание и эксплуатацию структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) объекта «Крытый футбольный манеж по адресу: г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5, стр. 7», согласованных ГУ МЧС РОССИИ по Красноярскому краю (2014 г.).  Проверка работоспособности системы – ежеквартально.  Услуги оказываются в соответствии с:  -пунктам 1.3.2 и 1.3.4, 12.2 «ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (утв. Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 № 3, Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 №163);  Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.  - РД 009-01-96;  - ГОСТ Р 22.1.12-2005 п.4.12.;  - СТУ СМИС Футбольного Манежа; Методикой оценки систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах, зданиях и сооружениях, аттестованной Правительственной комиссией по ГОЧС и ПБ 2003г.;  - п. 6.2.4. ГОСТ Р 22.1.13-2013;  - Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;  - Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также требованиями нормативно-правовых актов, утвержденных Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в случае когда эти требования касаются технического обслуживания системы мониторинга инженерных;  - Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  - Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  - Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме»;  - «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н;  - ГОСТ 12.3.046-91 «Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования»;  - ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:89). «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;  - ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;  - Статьей 10 ГОСТ Р 53704-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования» (утвержден и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1140-ст), а также подпунктами Г. 3 и Г. 4 Приложения «Г» к ГОСТ Р 53704-2009;  Наличие:  - действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=103208;fld=134;dst=100526) от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений») с указанием видов деятельности – техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и их элементов; техническое обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов; техническое обслуживание систем пожаротушения и их элементов;  - не менее 1 (одного) специалиста, обладающего удостоверением по электробезопасности с группой допуска не ниже III;  - свидетельства саморегулируемой организации о допуске к работам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с п.4.12 ГОСТ Р 22.1.12-2005; п.11.5.1 СТУ СМИС Футбольного Манежа);  - 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 (в соответствии с п. 6.2.4 ГОСТ Р 22.1.13-2013 и п.2.3 Методики оценки систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах, зданиях и сооружениях, аттестованной Правительственной комиссией по ГОЧС и ПБ 2003г.). |
| 4 | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Крытый футбольный манеж «Футбол-Арена Енисей», расположенный по адресу: 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5, стр. 7. |
| 5 | Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | С 01.01.2021 по 31.12.2021. |
| 6 | Условия поставки, выполнения работы, оказания услуги | Под тех. Обслуживанием вышеуказанных систем в рамках настоящего тех. Задания, понимается комплекс работ, направленных на поддержание систем в работоспособном состоянии.  Данный комплекс работ не включает в себя замену деталей, составных частей за счет Исполнителя. Все детали, расходные материалы, запасные части, составные элементы предоставляются Заказчиком.  Оказание услуг выполняется иждивением Исполнителя, его силами с использованием его оборудования и инструментов, включая расходы на перевозку. Заказчик не предоставляет Исполнителю бытовые, складские и иные помещения, не обеспечивает сохранность его материалов и оборудования (средств, изделий, инструментов). При выходе из строя отдельных элементов оборудования, указанных систем, после его диагностирования, производится демонтаж и замена оборудования за счет Заказчика.  Проведение планово-предупредительных ремонтов (ППР) – ежемесячно:   * проводить ППР персоналом, квалификация которого соответствует сложности обслуживаемых технических средств, под контролем Заказчика; * Внешний осмотр составных элементов системы (приёмно-контрольного оборудования, извещателей, оповещателей, датчиков, линий связи, узлы управления, насосы, задвижки, соленоидные клапаны для дренчерных завес, клапаны обратные, клапаны пожарные, лафетные стволы, оросители, трубопроводы распределительные и магистральные) на отсутствие механических повреждений, коррозии, загрязнения, прочности крепления и т.д. * Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, разъёмов, исправность световой индикации, исправность блока автоматики (ШАК), приборов ЦПИ, ПИ, ПУ, состояние пломб на оборудовании системы (при наличии). * Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего на резервное. * Проверка работоспособности составных элементов систем. * Профилактические работы, проводятся с составными элементами систем, включают, их пайку, замену вышедших из строя деталей или закончившимся ресурсом – предоставляемых Заказчиком. * Проверка работоспособности систем противопожарной защиты объекта в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки, составляемым Заказником. * При выявлении Заказчиком неисправностей либо отказа в работе оборудования, вышеуказанных систем, Исполнитель обязан в срок 24 часа организовать и выполнить мероприятия по устранению выявленных неисправностей. * Проверка информационного взаимодействия систем со СМИС. * Проверка прохождения пакетов в систему интеграции СМИС с последующей корректировкой параметров работы системы. * Тестирование сопряжения с OPC-сервером контроля и мониторинга. * Изменение текущих настроек систем по согласованию с Заказчиком. |
| 7 | Цена договора | 2 908 486,20 (два миллиона девятьсот восемь тысяч четыреста восемьдесят шесть рублей 20 копеек)., в т.ч. НДС 20% |
| 8 | Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей) | Стоимость оказанных Услуг (цена Договора), указанная в сводке локальных смет, включает в себя стоимость всех налогов, сборов, других обязательных платежей, компенсацию иных издержек Исполнителя, причитающееся Исполнителю вознаграждение. |
| 9 | Форма, сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги) | Оплата фактически оказанных Услуг (цены Договора) осуществляется по безналичному расчету на расчетный счет Исполнителя в рублях в следующем порядке:  - услуги оплачиваются ежеквартально в размере 100% (сто процентов) от общей стоимости оказанных Услуг в квартал в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания Заказчиком без замечаний Акта сдачи-приемки оказанных услуг за квартал[[1]](#footnote-1), содержащего, в том числе, ссылку на наименование, номер и дату Договора, и получения счета (счета-фактуры) на оплату, содержащего в себе наименование, номер и дату Договора. |

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Система автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания APS 5000 | 1 блок | 11 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-3-008-01 | Программное обеспечение Genesis loytex opc-dudud simple-basis | 1 АРМ | 4 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер Аквариус AC 710, | 1 сервер | 1 |

**Система пожарной сигнализации (ПС)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-01-002-05 | Станция пожарно-охранной сигнализации FX ESMI | 1 прибор | 2 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-01-001-01 | Извещатель дымовой пожарный ESMI 22051 | 1 извещатель | 380 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-01-001-05 | Извещатель пожарный тепловой ESMI 55051 | 1 извещатель | 19 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-01-001-06 | Извещатель пожарный ручной, тревожная кнопка, тревожная педаль MCP 5A | 1 извещатель | 71 |
| 6 | ВЭСН\_02\_09-02-007-01 | Источник питания бесперебойный 220В/380В (РИП) СКАТ24, РИП 12 | 1 блок | 10  *7+3* |
| 7 | ВЭСН\_02\_09-01-001-15 | Извещатель пожарный дымовой линейный аспирационный FAST 8100 | 1 извещатель | 7 |
| 8 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | СерверMOXA N PORT | 1 сервер | 1 |

**Система контроля и управления доступом (СКУД)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-02-007-01 | Источник питания бесперебойный 220В/380В (РИП) СКАТ24, РИП 12 | 1 блок | 31 *30+1* |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер с ОС и СУБД HP PROLIANT | 1 сервер | 1 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-02-002-03 | Программное обеспечение PERCO S – 20. BASE. ПРЕДПРИЯТИЕ | 1 АРМ | 4 *1+1+2* |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-02-002-04 | Система управления базами данных LSQL SERVER | 1 АРМ | 1 |

**Система управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-004-02 | Стойка, формат 19 дюймов LEGRAND | 1 шт. | 1 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-01-004-03 | Оповещатель световой МОЛНИЯ 12 | 1 оповещатель | 91 *69+11+11* |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-01-004-01 | Оповещатель звуковой ВЕЛЕС 3,5 | 1 оповещатель | 320 *91+102+4+75+10+16+16+6* |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-01-002-03 | Прибор приемно-контрольный до 20 шлейфов Тромбон, панель сетевая ТРОМБОН БП-16 | 1 прибор | 2 *1+1* |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-02-007-01 | Источник питания бесперебойный 220В/380В (РИП)  РИП-12 | 1 блок | 6 *4+2* |
| 6 | ВЭСН\_02\_09-01-003-01 | Модуль релейный до 4 реле ESMI 20014. 21014 | 1 блок | 310 |
| 7 | ВЭСН\_02\_09-01-003-02 | Модуль релейный более 4 реле ESMI 240 | 1 блок | 2 |
| 8 | ВЭСН\_02\_09-01-003-04 | Блок обработки сигналов, анализирующий сигнал от чувствительного элемента усилитель MOXA ILOGIC | 1 блок | 4 |

**Система охранного видеонаблюдения (СОВН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-001-05 | IP-видеокамера (черно-белая и цветного изображения) PANOSONIC WVSP 105E | 1 шт. | 53 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-03-001-02 | Видеокамеры черно-белые и цветные для наружной установки и установки в агрессивных средах PANOSONIC WVSP 508E | 1 шт. | 5 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-03-001-06 | IP-видеокамера с поворотной платформой и трансфокатором (черно-белая и цветного изображения) PANOSONIC WVSP S396E | 1 шт. | 3 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-03-008-01 | Программное обеспечение PANOSONIC AES202E. 201E. 200E | 1 АРМ | 4 1+1+1+1 |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания APC 5000. 3000. 1500 | 1 блок | 7 1+5+1 |
| 6 | ВЭСН\_02\_09-03-013-02 | Видеокоммутатор матричный. CISCO 2960-S. 3750-X. 24S-S. 24PS-PL | 1 шт. | 7 1+6 |
| 7 | ВЭСН\_02\_09-03-014-03 | Устройство видеозаписи цифровое PANOSONIC WJ – ND400 K/G | 1 станция | 2 |

**Система мониторинга инженерных систем (СМИС)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания APC 5000. 3000. 1500 | 1 блок | 13 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-3-008-01 | Программное обеспечение СТБ-СМИС, МЧС, ЦУКСМЧС, СЕРВЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТБ | 1 АРМ | 14 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-3-013-01 | Контроллер телеметрии, преобразователь интерфейсов, MOXA ILOGIC | 1 шт. | 9 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-3-014-04 | Станция охранного видеонаблюдения цифровая, устройство видеозаписи цифровое: устройство хранения записи (накопитель, типа DVR) Маршрутизатор CISCO 2960-S. 3750-X. 24S-S. 24PS-PL | 1 станция | 8 |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер BECKHOFF-SS | 1 сервер | 2 |

**Система мониторинга инженерных систем (СМИК)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания APC 5000. 3000. 1500 | 1 блок | 5 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-3-008-01 | Программное обеспечение СТБ СМИК, СТБ OPC, СТБ МЧС, СТБ СЕРВЕР ИНТЕГРАЦИИ | 1 АРМ | 7 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер BECKHOFF-SS | 1 сервер | 1 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-3-014-04 | Станция охранного видеонаблюдения цифровая, устройство видеозаписи цифровое: устройство хранения записи (накопитель, типа DVR) Инклинометр, акселерометр L BASIS GUARD | 1 станция | 24 |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-3-014-04 | Станция охранного видеонаблюдения цифровая, устройство видеозаписи цифровое: устройство хранения записи (накопитель, типа DVR) Инклинометр, акселерометр L A1838/ A 1736 | 1 станция | 17 |

Производство работ на высоте - 23,5 м

**Система автоматического пожаротушения(АПТ) и автоматизация спринклерного пожаротушения (АПТВ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | |
| 1 | Прейскурант № 2661 001-92 2-032 | Распределительный трубопровод спринклерной установки с оросителями за каждые 10 оросителей | 10 шт. | 145,3 | |
| 2 | 2-028 | Узел управления Ду100 | шт. | 2 | |
| 3 | 2-022 | Технологическая часть насосной станции | шт. | 3 | |
| 4 | 2-038 | Задвижка Ду 65, 80,100, 150 | шт. | 19 | |
| 5 | 2-006 | Сигнализатор давления | шт. | 5 | |
| 6 | 2-006 | Сигнализатор потока жидкости VSR-F | шт. | 5 | |
| 7 | 2-022 | Технологическая часть насосной станции | шт. | 1 | |
| 8 | 2-038 | Лафетный ствол с насадкой | шт. | 5 | |
| 9 | 2-035 | Питающий и магистральный трубопровод | 100 м | 127,1 | |
| 10 | 2-036 | Клапан обратный Ду 80 | шт. | 2 | |
| 11 | 2-038 | Клапан пожарный Ду 50 | шт. | | 80 |
| 12 | 2-039 | Промывка системы (одно направление) | направление | | 1 |
| 13 | 2-048 | Блоки автоматики, ШАК | шт. | | 1 |
| 14 |  | Центральный прибор индикации ЦПИ |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 1 |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | |
| 15 |  | Работы по обслуживанию блока информационного взаимодействия с системой СМИС |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 1 |
| 16 |  | Прибор индикации ПИ |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 1 |
| 17 |  | Прибор управления ПУ |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 2 |
| 18 | 2-003 | Устройства сигнальные световые | шт. | | 2 |
| 19 | 2-067 | Соединительные линии провода однопарные | 10 м | | 277,5 |
| 20 | 2-068 | Соединительные линии кабель десятипарный | 10 м | | 3,0 |

Приложение № 2 к Техническому заданию

**Типовой регламент**

**технического обслуживания систем водяного пожаротушения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированными организациями |
| 1 | Внешний осмотр составных частей системы (технологической части - трубопроводов, оросителей, обратных клапанов, дозирующих устройств, запорной арматуры, манометров, пневмобака, насосов и т.д.; электротехнической части - шкафов электроуправления, электродвигателей и т.д.), на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, течи; прочности креплений, наличие пломб и т.п. | ежемесячно |
| 2 | Контроль давления, уровня воды, рабочего положения запорной арматуры и т.д. | ежемесячно |
| 3 | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно | ежемесячно |
| 5 | Проверка работоспособности составных частей системы (технологической части, электротехнической части и сигнализационной части) | ежемесячно |
| 6 | Профилактические работы | ежеквартально |
| 7 | Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах | ежеквартально |
| 8 | Промывка трубопроводов и смена воды в системе и резервуарах | ежегодно |

Приложение № 3 к Техническому заданию

**Типовой регламент**

**технического обслуживания систем пожарной сигнализации и охранной сигнализации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированными организациями |
| 1 | Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | ежемесячно |
| 2 | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе | ежемесячно |
| 3 | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | ежемесячно |
| 5 | Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.) | ежемесячно |
| 6 | Профилактические работы | ежемесячно |
| 7 | Проверка работоспособности системы | ежемесячно |

Приложение 2 к документации

о проведении процедуры закупки в электронной форме

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)**

г. Красноярск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.



**Краевое государственное автономное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Енисей»** (КГАУ «СШОР по футболу «Енисей»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Долынюка Олега Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании протокола №\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ), в дальнейшем именуемый «Договор» о нижеследующем.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется по заданию Заказчика в установленный Договором срок оказать Услугипо техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ), в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору)., утвержденным Заказчиком (далее по тексту - Услуги), а Заказчик обязуется принять результат оказания Услуг и оплатить обусловленную Договором цену.

1.2. Техническое обслуживание (далее - ТО) включает в себя:

* периодические технические осмотры систем;
* техническое обслуживание систем (включая планово-предупредительный ремонт - ППР);
* проверку технического состояния систем и иные виды работ, установленные в Техническом задании.

1.2.1. Технический осмотр заключается в определении работоспособности оборудования, программного обеспечения, проверке защитных устройств и электрических цепей, устранении повреждений и мелких неисправностей.

1.2.2. Техническое обслуживание выполняется с целью выявления и предупреждения отказов и неисправностей оборудования путем своевременного оказания услуг, обеспечивающих ее работоспособность в течение планового периода между очередными обслуживаниями. Состав и периодичность оказания услуг по ТО определяется эксплуатационной документацией на оборудование и Техническим заданием.

1.2.3. Проверки технического состояния производятся на соответствие основных технических характеристик эксплуатационной документации.

1.3. **Результатом оказания Услуг** по настоящему Договору является возможность эксплуатации (использования) Заказчиком оборудования и программного обеспечения, указанного в приложении №1, в пределах возможностей, обозначенных поставщиком (изготовителем), для целей обеспечения безопасности и бесперебойной работы спортивного сооружения крытый футбольный манеж «Футбол-Арена Енисей» **посредством системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ).**

1.4. **Содержание (описание) и объем оказанных Услуг** указаны в **Техническом задании (Приложение № 1**), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.5. **Срок оказания Услуг:** с 01.01.2021 по 31.12.2021 (12 месяцев). Техническое обслуживание осуществляется с периодичностью, указанной в **Техническом задании (Приложение №1**), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.6. Исполнитель вправе оказывать услуги лично либо привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков). При этом Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора и положениями действующего законодательства Российской Федерации.

1.7. Технические, экономические и другие требования к Услугам, являющимися предметом настоящего Договора, должны соответствовать требованиям Заказчика, изложенным в Техническом задании, а также действующим требованиям нормативной документации, регламентирующей (регулирующей) данный вид Услуг.

1.8. **Место оказания Услуг**: крытый футбольный манеж «Футбол-Арена Енисей», расположенный по адресу: 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5, стр. 7.

1.9. При исполнении настоящего Договора, Заказчик не предоставляет Исполнителю бытовые, складские и иные помещения, не обеспечивает сохранность его материалов и оборудования (средств, изделий, инструментов, деталей, расходных материалов).

1.10. При обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения, требования нормативно-правовых документов российской Федерации, Специальных технических условий на создание и эксплуатацию структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) объекта «Крытый футбольный манеж по адресу: г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5», согласованных ГУ МЧС РОССИИ по Красноярскому краю (2014 г.), условия договора.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Заказчик обязуется**:

2.1.1. Осмотреть и принять с участием Исполнителя оказанные Услуги в сроки и в порядке, которые предусмотрены настоящим Договором.

2.1.2. При обнаружении отступлений от настоящего Договора, ухудшающих результат оказанных Услуг, или иных недостатков в оказанных Услугах немедленно заявить об этом Исполнителю.

2.1.3. Оплатить оказанные Услуги на условиях и в порядке, установленных настоящим Договором.

2.1.4. В случае принятия решения о приостановлении оказания Услуг в течение 3 (трех) дней приостановить оказание Услуг, принять не завершенный результат оказанных Услуг, и оплатить оказанные Услуги, выполненные Исполнителем до момента приостановления оказания Услуг.

2.1.5. В срок не позднее 3 (трех) дней с момента подписания настоящего Договора назначить представителей Заказчика, ответственных за оказание Услуг по настоящему Договору, письменно известив об этом Исполнителя с направлением Исполнителю подтверждающих полномочия документов (письмо с перечнем ответственных лиц за подписью руководителя).

**2.2. Исполнитель обязуется**:

2.2.1. Оказывать Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2.2. Оказывать Услуги в соответствии действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, регулирующими правоотношения, являющиеся предметом настоящего Договора.

2.2.3. Ежемесячно осуществлять проверку информационного взаимодействия всех систем с **системой мониторинга инженерных систем (СМИС)**, проверку прохождения пакетов в систему интеграции **системы мониторинга инженерных систем (СМИС)** с последующей корректировкой параметров работы систем, тестирование сопряжения с ОРС-сервером контроля и мониторинга, а также изменять текущие настройки систем по согласованию с Заказчиком.

2.2.4. **Оказывать Услуги иждивением Исполнителя, его силами с использованием его оборудования и инструментов, включая расходы на перевозку. Оборудование, детали, запасные части, расходные материалы предоставляются за счет Заказчика.**

2.2.5. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения письменного запроса Заказчика давать Заказчику письменные пояснения о выполнении оказываемых Услуг, а также незамедлительно давать устные пояснения Заказчику о выполнении оказываемых Услуг.

2.2.6. Составить и вести, согласовывая с Заказчиком журнал технического обслуживания. Каждый факт оказания Услуг по настоящему Договору должен быть отражен в указанном журнале.

2.2.7. При возникновении сбоев в работе системы мониторинга инженерных систем (СМИС), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) Исполнитель обязан прибыть на объект Заказчика и устранить неполадки в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента получения заявки Заказчика.

2.2.8. Если при приемке окажется, что Услуги оказаны некачественно или не в соответствии с условиями Договора, результат Услуг окажется дефектным или неисправным вследствие его некачественного исполнения или не будет соответствовать условиям Договора, за свой счет устранить дефекты либо оказать Услуги вновь на условиях Договора.

2.2.9. Соблюдать требования законодательства об охране окружающей среды, промышленной безопасности, противопожарной безопасности оказываемых Услуг и иного законодательства РФ, относящегося к предмету оказываемых Услуг по настоящему Договору. Исполнитель несет установленную законодательством РФ ответственность за несоблюдение указанных правил.

2.2.10. В случае если оказание Услуг выполняется на объекте (на территории, в помещениях, в иных объектах) Заказчика - обеспечить содержание и уборку места оказания Услуг, а также вывоз мусора после окончания оказания Услуг, ежедневно, если загрязнение территории явилось следствием оказания Услуг по настоящему Договору.

2.2.11. Предварительно согласовывать с Заказчиком привлечение субподрядчиков по настоящему Договору.

2.2.12. Немедленно предупредить Заказчика и до получения его указаний приостановить оказание Услуг при обнаружении:

- непригодности или недоброкачественности предоставленного Заказчиком Технического задания;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе оказания Услуг;

- возможного загрязнения окружающей среды;

- отрицательного результата или нецелесообразности дальнейшего оказания Услуг;

- иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят качеству результатов оказываемых Услуг либо создают невозможность их завершения. Вопрос о целесообразности продолжения оказания Услуг решается Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Заказчиком уведомления о приостановлении оказания Услуг.

2.2.13. Ежеквартально предоставлять Заказчику два экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

2.2.14. Оказать все Услуги в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором и сдать результаты Заказчику.

2.2.15. Своевременно устранять недостатки, выявленные при приемке оказанных Услуг.

2.2.16. В случае если Услуги оказываются на объекте (на территории, в помещениях, в иных объектах) Заказчика - Исполнитель обязан соблюдать действующие у Заказчика правила внутреннего трудового распорядка, внутри - объектового режима и иные внутренние документы, относящиеся к оказанию Исполнителем Услуг по настоящему Договору.

2.2.17. В срок не позднее 3 (трех) дней с момента подписания настоящего Договора назначить представителей Исполнителя, ответственных за ход оказания Услуг по настоящему Договору, письменно известив об этом Заказчика, с направлением Заказчику подтверждающих полномочия документов (письмо с перечнем ответственных лиц за подписью директора).

2.2.18. Самостоятельно и под свою ответственность осуществлять расследование несчастных случаев, произошедших при оказании Услуг по Договору.

2.2.19. В случае изменения списка квалифицированных специалистов, обладающих удостоверением по электробезопасности с группой допуска не ниже III / 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, копии документов которых предоставлялись в составе заявки на участие в закупках для подтверждения права Исполнителя осуществлять услуги, являющие предметом настоящего Договора, в течение 5 (пяти) рабочих дней предоставить копии документов[[2]](#footnote-2) новых специалистов либо письменно информировать Заказчика об отсутствии права Исполнителя осуществлять услуги, являющие предметом настоящего Договора.

2.2.20. В случае внесения изменений в действующее законодательство Российской Федерации Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней должен либо информировать Заказчика об отсутствии у Исполнителя права оказывать Услуги, являющие предметом настоящего Договора по причине отсутствия лицензии / допуска СРО / иных документов, и о необходимости расторжения настоящего Договора, либо информировать о временной возможности оказания Услуг без указанных документов и о сроке, необходимом для замены / получения новых правоустанавливающих документов, а также в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения необходимых документов предоставить Заказчику надлежащим образом заверенные копии.

2.2.21. Обеспечить присутствие не менее 1 (одного) специалиста Исполнителя на объекте Заказчика при проведении проверки систем и элементов противопожарной защиты  согласно «Временных методических рекомендаций по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)» (утв. МЧС России 03.07.2014), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) согласно НПБ 77-98 «[Технические средства](http://www.polyset.ru/glossary/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%8B.php) [оповещения](http://www.polyset.ru/glossary/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.php) и [управления эвакуацией](http://www.polyset.ru/GOST/all-doc/SP/SP-3-13130-2009/) пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», а также при проведении иных проверок работы систем органами пожарного надзора (Заказчик информирует Исполнителя о времени проверки / испытаний за 24 часа).

2.2.22. В случае обнаружения в ходе оказания Услуг нарушений персоналом Заказчика правил эксплуатации систем, установленных эксплуатационной документацией на оборудование и действующим законодательством Российской Федерации, информировать об этом Заказчика, а также давать рекомендации об устранении этих нарушений.

2.2.23. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимать необходимые меры по защите объекта от пожаров.

**2.3. Заказчик вправе**:

2.3.1. Отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора.

2.3.2. Письменно уведомлять Исполнителя обо всех претензиях к оказываемым Услугам, в рамках и на условиях настоящего Договора, и требовать удовлетворения своих претензий за счет Исполнителя.

2.3.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора, если Исполнитель не соответствует требованиям настоящего Договора (например, в случае приостановления, отзыва и аннулирования лицензии, допуска СРО и т.п.).

**2.4. Исполнитель вправе**:

2.4.1. Не приступать к оказанию Услуг, а начатое оказание Услуг приостановить или отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения убытков в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по настоящему Договору препятствует выполнение настоящего Договора Исполнителем, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение Заказчиком указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

**3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Стоимость оказания Услуг по настоящему Договору (цена Договора) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_копеек., в том числе НДС / НДС не облагается *(указать).*

Расчет стоимости Услуг указан в**Приложении №2**, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Стоимость оказанных Услуг (цена Договора) включает в себя сумму всех расходов, которые может понести Исполнитель в процессе оказания услуг по настоящему Договору.

3.3. Оплата фактически оказанных Услуг (цены Договора) осуществляется по безналичному расчету на расчетный счет Исполнителя в рублях в следующем порядке:

- услуги оплачиваются ежеквартально в размере 100% (сто процентов) от общей стоимости оказанных Услуг в квартал в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания Заказчиком без замечаний Акта сдачи-приемки оказанных услуг за квартал[[3]](#footnote-3), содержащего, в том числе, ссылку на наименование, номер и дату настоящего Договора, и получения счета (счета-фактуры) на оплату, содержащего в себе наименование, номер и дату настоящего Договора.

В случае оформления Исполнителем указанных в настоящем пункте Договора документов с нарушениями требований настоящего Договора и не в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, оплата по ним не осуществляется до приведения Исполнителем документов в соответствие с установленными требованиями.

**4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**

4.1. Приемка оказанных Услуг производится согласно Технического задания (Приложение №1), подтверждается подписанием Сторонами Акта сдачи - приемки оказанных Услуг, который оформляется в следующем порядке:

4.1.1. Исполнитель по завершению очередного квартала представляет Заказчику Акт сдачи - приемки оказанных Услуг, почтовым отправлением либо нарочно.

4.1.2. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 4.1.1 настоящего Договора, с участием Исполнителя осмотреть и принять оказанные Услуги, подписать и вернуть Исполнителю 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных Услуг или направить Исполнителю мотивированный отказ от приема оказанных Услуг путем направления его по почте либо нарочно. По истечении указанного срока, при отсутствии мотивированного отказа Заказчика, оказанные Услуги считаются принятыми Заказчиком и подлежащими оплате на основании одностороннего акта, составленного Исполнителем.

4.1.3. В случае отказа Заказчика от приемки оказанных Услуг, Сторонами в течение следующего дня со дня получения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.2. Заказчик, обнаруживший недостатки в оказанных Услугах при их приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в Акте сдачи-приемки оказанных Услуг либо в ином документе, удостоверяющем приемку, были оговорены эти недостатки, либо возможность последующего предъявления требования об их устранении. Заказчик, принявший услуги без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки в оказанных Услугах, которые могли быть установлены при обычном способе их приемки (явные недостатки).

4.3. Заказчик, обнаружив после приемки оказанных Услуг отступления в них от условий настоящего Договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены им при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Исполнителем, обязан известить об этом Исполнителя в течение 3 (трех) рабочих дней со дня их обнаружения.

**5. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

5.1. В течение срока действия настоящего Договора Исполнитель гарантирует работоспособность систем, оборудования и программного обеспечения (указанных в Приложении №1 к настоящему Договору) на Объекте, в соответствии с паспортными характеристиками (иной эксплуатационной документацией), а также в течение 1 (одного) месяца после завершения периода оказания услуг по настоящему Договору, но при условии, что к этому моменту иная организация не преступила к техническому обслуживанию указанных систем.

5.2. Исполнитель отвечает за правильность функционирования (работа систем и оборудования в соответствии с паспортными данными) объектов обслуживания при условии невмешательства Заказчика и (или) третьих лиц в объекты обслуживания, а также соблюдения технических требований и правил эксплуатации, обозначенных поставщиком (изготовителем) указанных объектов.

5.3. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков в работе объектов обслуживания, Исполнитель обязуется устранить недостатки в течение 10 (десяти дней) календарных дней с момента получения соответствующего письменного уведомления.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с Договором и законодательством России.

6.2. Неустойка по настоящему Договору выплачивается только на основании обоснованного письменного требования Сторон.

**6.3. Ответственность Заказчика**:

6.3.1. В случае несвоевременной оплаты оказанных Услуг Исполнителю, в соответствии с условиями настоящего Договора, Заказчик обязуется выплатить Исполнителю пени за каждый день просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования в день от стоимости несвоевременно оплаченных Услуг за каждый день просрочки.

**6.4. Ответственность** Исполнителя:

6.4.1. В случае несвоевременного оказания Услуг Исполнитель обязуется выплатить Заказчику пени в размере 1/300 ставки рефинансирования в день от стоимости несвоевременно выполненных Услуг за каждый день просрочки.

6.4.2. Исполнитель несет ответственность за не сохранность имущества Заказчика, оказавшегося во владении Исполнителя в связи с исполнением настоящего Договора, в размере стоимости данного имущества.

6.4.3. Исполнитель несет самостоятельную ответственность за соблюдение правил безопасности труда и правил пожарной безопасности.

**6.5. Исполнитель не несет ответственности**:

за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от Технического задания и требований нормативной документации, если докажет, что они не повлияли на качество оказанных Услуг;

за невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно вызвано действием или бездействием Заказчика, повлекшим невыполнение им собственных обязательств по настоящему Договору перед Исполнителем.

6.6. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе оказания услуг по настоящему Договору, отвечает Исполнитель, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

**7. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Расторжение настоящего Договора может быть проведено по соглашению Сторон или в судебном порядке. При этом применяется законодательство Российской Федерации.

7.2. При расторжении настоящего Договора по обоюдному согласию Стороны определяют и производят взаиморасчеты по возмещению понесенных затрат и убытков по предмету Договора.

**8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ ПО ДОГОВОРУ**

8.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров из настоящего Договора является для Сторон обязательным.

8.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

8.3. Направление Сторонами претензионных писем иным способом, чем указано в п. 8.2 настоящего Договора не допускается.

8.4. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 10 (десять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

8.5. Споры из настоящего Договора разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде Красноярского края.

**9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Стороны не имеют никаких сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста настоящего Договора полностью соответствует действительному волеизъявлению Сторон.

9.2. Стороны признают, что если какое-либо из положений настоящего Договора становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения Договора обязательны для Сторон в течение срока действия Договора.

9.3. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

9.4. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах на русском языке по одному для каждой из Сторон.

9.5. Все изменения и приложения по основаниям, предусмотренным Договором, являются его неотъемлемой частью.

9.6. При изменении своих банковских реквизитов Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня известить об этом Заказчика. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счет несет Исполнитель.

**10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества.

10.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

10.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 10.1. настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный в п. 10.2 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего раздела Договора, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**10.6 Приложения к Договору является его неотъемлемой частью.**

**Приложения:**

**Приложение № 1 – Техническое задание**

- Форма №1 - Типовой регламент технического обслуживания систем водяного пожаротушения

- Форма №2 - Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации и охранной сигнализации;

**Приложение № 2 – Расчет стоимости услуг.**

**11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **КГАУ « СШОР» по футболу «Енисей»**  Адрес: 660055, г.Красноярск, ул.Новгородская, д. 5, стр.7.  ИНН 2466226303  КПП 246501001  Р/счет 40603810635460001588  К/счет 3010181014520000411  БИК 044525411  Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)  г. Москва  Тел. приемная (391)222-82-40  e-mail:priem@dfc-enisey.ru | **Исполнитель:** |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.М. Долынюк  м.п. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года №\_\_\_\_ |

**Техническое задание**

на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)

Система автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания APS 5000 | 1 блок | 11 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-3-008-01 | Программное обеспечение Genesis loytex opc-dudud simple-basis | 1 АРМ | 4 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер Аквариус AC 710, | 1 сервер | 1 |

Система пожарной сигнализации (ПС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-01-002-05 | Станция пожарно-охранной сигнализации FX ESMI | 1 прибор | 2 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-01-001-01 | Извещатель дымовой пожарный ESMI 22051 | 1 извещатель | 380 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-01-001-05 | Извещатель пожарный тепловой ESMI 55051 | 1 извещатель | 19 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-01-001-06 | Извещатель пожарный ручной, тревожная кнопка, тревожная педаль MCP 5A | 1 извещатель | 71 |
| 6 | ВЭСН\_02\_09-02-007-01 | Источник питания бесперебойный 220В/380В (РИП) СКАТ24, РИП 12 | 1 блок | 10  *7+3* |
| 7 | ВЭСН\_02\_09-01-001-15 | Извещатель пожарный дымовой линейный аспирационный FAST 8100 | 1 извещатель | 7 |
| 8 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | СерверMOXA N PORT | 1 сервер | 1 |

Система контроля и управления доступом (СКУД)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-02-007-01 | Источник питания бесперебойный 220В/380В (РИП) СКАТ24, РИП 12 | 1 блок | 31 *30+1* |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер с ОС и СУБД HP PROLIANT | 1 сервер | 1 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-02-002-03 | Программное обеспечение PERCO S – 20. BASE. ПРЕДПРИЯТИЕ | 1 АРМ | 4 *1+1+2* |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-02-002-04 | Система управления базами данных LSQL SERVER | 1 АРМ | 1 |

Система управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-004-02 | Стойка, формат 19 дюймов LEGRAND | 1 шт. | 1 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-01-004-03 | Оповещатель световой МОЛНИЯ 12 | 1 оповещатель | 91 *69+11+11* |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-01-004-01 | Оповещатель звуковой ВЕЛЕС 3,5 | 1 оповещатель | 320 *91+102+4+75+10+16+16+6* |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-01-002-03 | Прибор приемно-контрольный до 20 шлейфов Тромбон, панель сетевая ТРОМБОН БП-16 | 1 прибор | 2 *1+1* |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-02-007-01 | Источник питания бесперебойный 220В/380В (РИП)  РИП-12 | 1 блок | 6 *4+2* |
| 6 | ВЭСН\_02\_09-01-003-01 | Модуль релейный до 4 реле ESMI 20014. 21014 | 1 блок | 310 |
| 7 | ВЭСН\_02\_09-01-003-02 | Модуль релейный более 4 реле ESMI 240 | 1 блок | 2 |
| 8 | ВЭСН\_02\_09-01-003-04 | Блок обработки сигналов, анализирующий сигнал от чувствительного элемента усилитель MOXA ILOGIC | 1 блок | 4 |

Система охранного видеонаблюдения (СОВН)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-001-05 | IP-видеокамера (черно-белая и цветного изображения) PANOSONIC WVSP 105E | 1 шт. | 53 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-03-001-02 | Видеокамеры черно-белые и цветные для наружной установки и установки в агрессивных средах PANOSONIC WVSP 508E | 1 шт. | 5 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-03-001-06 | IP-видеокамера с поворотной платформой и трансфокатором (черно-белая и цветного изображения) PANOSONIC WVSP S396E | 1 шт. | 3 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-03-008-01 | Программное обеспечение PANOSONIC AES202E. 201E. 200E | 1 АРМ | 4 1+1+1+1 |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания APC 5000. 3000. 1500 | 1 блок | 7 1+5+1 |
| 6 | ВЭСН\_02\_09-03-013-02 | Видеокоммутатор матричный**. CISCO 2960-S. 3750-X. 24S-S. 24PS-PL** | 1 шт. | 7 1+6 |
| 7 | ВЭСН\_02\_09-03-014-03 | Устройство видеозаписи цифровое PANOSONIC WJ – ND400 K/G | 1 станция | 2 |

Система мониторинга инженерных систем (СМИС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания **APC 5000. 3000. 1500** | 1 блок | 13 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-3-008-01 | Программное обеспечение СТБ-СМИС, МЧС, ЦУКСМЧС, СЕРВЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТБ | 1 АРМ | 14 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-3-013-01 | Контроллер телеметрии, преобразователь интерфейсов, MOXA ILOGIC | 1 шт. | 9 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-3-014-04 | Станция охранного видеонаблюдения цифровая, устройство видеозаписи цифровое: устройство хранения записи (накопитель, типа DVR) Маршрутизатор CISCO 2960-S. 3750-X. 24S-S. 24PS-PL | 1 станция | 8 |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер BECKHOFF-SS | 1 сервер | 2 |

Система мониторинга инженерных систем (СМИК)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | ВЭСН\_02\_09-03-005-01 | Блоки бесперебойного электропитания **APC 5000. 3000. 1500** | 1 блок | 5 |
| 2 | ВЭСН\_02\_09-3-008-01 | Программное обеспечение СТБ СМИК, СТБ OPC, СТБ МЧС, СТБ СЕРВЕР ИНТЕГРАЦИИ | 1 АРМ | 7 |
| 3 | ВЭСН\_02\_09-02-003-01 | Сервер BECKHOFF-SS | 1 сервер | 1 |
| 4 | ВЭСН\_02\_09-3-014-04 | Станция охранного видеонаблюдения цифровая, устройство видеозаписи цифровое: устройство хранения записи (накопитель, типа DVR) Инклинометр, акселерометр L BASIS GUARD | 1 станция | 24 |
| 5 | ВЭСН\_02\_09-3-014-04 | Станция охранного видеонаблюдения цифровая, устройство видеозаписи цифровое: устройство хранения записи (накопитель, типа DVR) Инклинометр, акселерометр L A1838/ A 1736 | 1 станция | 17 |

Производство работ на высоте - 23,5 м

Система автоматического пожаротушения(АПТ) и автоматизация спринклерного пожаротушения (АПТВ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | |
| 1 | Прейскурант № 2661 001-92 2-032 | Распределительный трубопровод спринклерной установки с оросителями за каждые 10 оросителей | 10 шт. | 145,3 | |
| 2 | 2-028 | Узел управления Ду100 | шт. | 2 | |
| 3 | 2-022 | Технологическая часть насосной станции | шт. | 3 | |
| 4 | 2-038 | Задвижка Ду 65, 80,100, 150 | шт. | 19 | |
| 5 | 2-006 | Сигнализатор давления | шт. | 5 | |
| 6 | 2-006 | Сигнализатор потока жидкости VSR-F | шт. | 5 | |
| 7 | 2-022 | Технологическая часть насосной станции | шт. | 1 | |
| 8 | 2-038 | Лафетный ствол с насадкой | шт. | 5 | |
| 9 | 2-035 | Питающий и магистральный трубопровод | 100 м | 127,1 | |
| 10 | 2-036 | Клапан обратный Ду 80 | шт. | 2 | |
| 11 | 2-038 | Клапан пожарный Ду 50 | шт. | | 80 |
| 12 | 2-039 | Промывка системы (одно направление) | направление | | 1 |
| 13 | 2-048 | Блоки автоматики, ШАК | шт. | | 1 |
| 14 |  | Центральный прибор индикации ЦПИ |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 1 |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | |
| 15 |  | Работы по обслуживанию блока информационного взаимодействия с системой СМИС |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 1 |
| 16 |  | Прибор индикации ПИ |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 1 |
| 17 |  | Прибор управления ПУ |  | |  |
|  | 2-046 | за первый шлейф | шт. | | 2 |
| 18 | 2-003 | Устройства сигнальные световые | шт. | | 2 |
| 19 | 2-067 | Соединительные линии провода однопарные | 10 м | | 277,5 |
| 20 | 2-068 | Соединительные линии кабель десятипарный | 10 м | | 3,0 |

**Подписи сторон:**

| От имени Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От имени Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- | --- |

Форма 1 к Приложению № 1

к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года №\_\_\_\_

Типовой регламент

технического обслуживания систем водяного пожаротушения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированными организациями |
| 1 | Внешний осмотр составных частей системы (технологической части - трубопроводов, оросителей, обратных клапанов, дозирующих устройств, запорной арматуры, манометров, пневмобака, насосов и т.д.; электротехнической части - шкафов электроуправления, электродвигателей и т.д.), на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, течи; прочности креплений, наличие пломб и т.п. | ежемесячно |
| 2 | Контроль давления, уровня воды, рабочего положения запорной арматуры и т.д. | ежемесячно |
| 3 | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно | ежемесячно |
| 5 | Проверка работоспособности составных частей системы (технологической части, электротехнической части и сигнализационной части) | ежемесячно |
| 6 | Профилактические работы | ежеквартально |
| 7 | Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах | ежеквартально |
| 8 | Промывка трубопроводов и смена воды в системе и резервуарах | ежегодно |

**Подписи сторон:**

| От имени Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От имени Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- | --- |

Форма 2 к Приложению № 1

к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года №\_\_\_\_

Типовой регламент

технического обслуживания систем пожарной сигнализации и охранной сигнализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированными организациями |
| 1 | Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | ежемесячно |
| 2 | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе | ежемесячно |
| 3 | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | ежемесячно |
| 5 | Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.) | ежемесячно |
| 6 | Профилактические работы | ежемесячно |
| 7 | Проверка работоспособности системы | ежемесячно |

**Условия оказания Услуг:**

**Под Техническим обслуживанием вышеуказанных систем в рамках настоящего тех. Задания, понимается комплекс работ, направленных на поддержание систем в работоспособном состоянии.**

**Данный комплекс работ не включает в себя замену деталей, составных частей за счет Исполнителя. Все детали, расходные материалы, запасные части, составные элементы предоставляются Заказчиком.**

**Оказание услуг выполняется иждивением Исполнителя, его силами с использованием его оборудования и инструментов, включая расходы на перевозку. Заказчик не предоставляет Исполнителю бытовые, складские и иные помещения, не обеспечивает сохранность его материалов и оборудования (средств, изделий, инструментов). При выходе из строя отдельных элементов оборудования, указанных систем, после его диагностирования, производится демонтаж и замена оборудования за счет Заказчика.**

**Проведение планово-предупредительных ремонтов (ППР) – ежемесячно:**

* проводить ППР персоналом, квалификация которого соответствует сложности обслуживаемых технических средств, под контролем Заказчика;
* **Внешний осмотр составных элементов системы (приёмно-контрольного оборудования, извещателей, оповещателей, датчиков, линий связи, узлы управления, насосы, задвижки, соленоидные клапаны для дренчерных завес, клапаны обратные, клапаны пожарные, лафетные стволы, оросители, трубопроводы распределительные и магистральные) на отсутствие механических повреждений, коррозии, загрязнения, прочности крепления и т.д.**
* **Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, разъёмов, исправность световой индикации, исправность блока автоматики (ШАК), приборов ЦПИ, ПИ, ПУ, состояние пломб на оборудовании системы (при наличии).**
* **Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего на резервное.**
* **Проверка работоспособности составных элементов систем.**
* **Профилактические работы,** проводятся с составными элементами систем, включают, их пайку, замену вышедших из строя деталей или закончившимся ресурсом – предоставляемых Заказчиком.
* **Проверка работоспособности систем противопожарной защиты объекта в соответствии с** Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки, составляемым Заказником.
* **При выявлении Заказчиком неисправностей либо отказа в работе оборудования, вышеуказанных систем, Исполнитель обязан в срок 24 часа организовать и выполнить мероприятия по устранению выявленных неисправностей.**
* **Проверка информационного взаимодействия систем со СМИС.**
* **Проверка прохождения пакетов в систему интеграции СМИС с последующей корректировкой параметров работы системы.**
* Тестирование сопряжения с OPC-сервером контроля и мониторинга.

Изменение текущих настроек систем по согласованию с Заказчиком.

**Требования к качеству оказываемых Услуг, техническим характеристикам оказываемых Услуг, к их безопасности и результатам оказания услуг. Обязательные условия выполнения.**

Внешний осмотр составных элементов системы (приёмно-контрольного оборудования, извещателей, оповещателей, датчиков, линий связи, узлы управления, насосы, задвижки, соленоидные клапаны для дренчерных завес, клапаны обратные, клапаны пожарные, лафетные стволы, оросители, трубопроводы распределительные и магистральные) на отсутствие механических повреждений, коррозии, загрязнения, прочности крепления и т.д. – ежемесячно.

Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, разъёмов, исправность световой индикации, исправность блока автоматики (ШАК), приборов ЦПИ, ПИ, ПУ, состояние пломб на оборудовании системы (при наличии) – ежемесячно.

Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего на резервное.

Профилактические работы, проводятся с составными элементами систем, включают, их пайку, замену вышедших из строя деталей или закончившимся ресурсом – ежемесячно.

Проверка работоспособности составных элементов системы (выборочно) – ежемесячно.

Внесение изменений программных настроек, редактирование реестра, конфигурация СКАДА-системы, систем СМИС, СМИК – по заданию Заказчика.

Программное обслуживание OPC, Систем контроля и мониторинга, АСДУ, СМИС, СМИК систем в соответствии с требованиями производителя программного продукта – ежемесячно.

Редактирование декларации разметки XML во взаимодействии с ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ при необходимости. Проверки ключа ЦУКС.

Загрузка, изменение информационных значений в базу данных в ПК ИВ «СМИС СТБ» с проверкой системы ввода/вывода – ежемесячно.

Обеспечение адекватности работы математической модели несущих конструкций СМИК в соответствии с расчетной математической моделью – ежемесячно.

Проверка, модельного расчета граничных значений СМИК– ежемесячно с внесением изменений по заданию Заказчика.

Необходимые работы проводятся согласно требованиям Специальных технических условий на создание и эксплуатацию структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) объекта «Крытый футбольный манеж по адресу: г. Красноярск, ул. Новгородская, д. 5, стр. 7», согласованных ГУ МЧС РОССИИ по Красноярскому краю (2014 г.).

Профилактические работы, проводятся с составными элементами систем, включают, их пайку, замену вышедших из строя деталей или закончившимся ресурсом – ежемесячно.

Проверка работоспособности системы – ежеквартально.

Услуги оказываются в соответствии с:

-пунктам 1.3.2 и 1.3.4, 12.2 «ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (утв. Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 № 3, Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 №163);

Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.

- РД 009-01-96;

- ГОСТ Р 22.1.12-2005 п.4.12.;

- СТУ СМИС Футбольного Манежа; Методикой оценки систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах, зданиях и сооружениях, аттестованной Правительственной комиссией по ГОЧС и ПБ 2003г.;

- п. 6.2.4. ГОСТ Р 22.1.13-2013;

- Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также требованиями нормативно-правовых актов, утвержденных Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в случае когда эти требования касаются технического обслуживания системы мониторинга инженерных;

- Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме»;

- «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н;

- ГОСТ 12.3.046-91 «Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:89). «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;

- ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;

- Статьей 10 ГОСТ Р 53704-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования» (утвержден и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1140-ст), а также подпунктами Г. 3 и Г. 4 Приложения «Г» к ГОСТ Р 53704-2009;

Наличие:

- действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений») с указанием видов деятельности – техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и их элементов; техническое обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов; техническое обслуживание систем пожаротушения и их элементов;

- не менее 1 (одного) специалиста, обладающего удостоверением по электробезопасности с группой допуска не ниже III;

- свидетельства саморегулируемой организации о допуске к работам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с п.4.12 ГОСТ Р 22.1.12-2005; п.11.5.1 СТУ СМИС Футбольного Манежа);

- 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 (в соответствии с п. 4.12 ГОСТ Р 22.1.12-2005, п. 6.2.4 ГОСТ Р 22.1.13-2013, п.11.5.1 СТУ СМИС Футбольного Манежа, раздела 2.3 Методики оценки систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах, зданиях и сооружениях, аттестованной Правительственной комиссией по ГОЧС и ПБ 2003г.)

**Подписи сторон:**

| От имени Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От имени Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 к договору  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года №\_\_\_\_ |

**Расчет стоимости услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Периодичность** | **Стоимость за месяц, руб.** *с НДС / НДС не облагается (указать)* | **Стоимость за весь период, руб.** *НДС / НДС не облагается (указать)* |
| 1 | ТО пожарной сигнализации (ПС) | 12 месяцев |  |  |
| 2 | ТО системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | 12 месяцев |  |  |
| 3 | ТО системы контроля и управления доступом (СКУД) | 12 месяцев |  |  |
| 4 | ТО охранного видеонаблюдения (ОВН) | 12 месяцев |  |  |
| 5 | ТО системы мониторинга инженерных систем (СМИС) | 12 месяцев |  |  |
| 6 | ТО системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК) | 12 месяцев |  |  |
| 7 | ТО автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ) | 12 месяцев |  |  |
| 8 | ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | 12 месяцев |  |  |
| Итого | | |  |  |

**Подписи сторон:**

| От имени Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От имени Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- | --- |

Приложение №3 к документации

о проведении процедуры закупки в электронной форме

**ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| На бланке организации  Дата, исх. номер | **КГАУ «СШОР по футболу «Енисей»** |

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ № \_\_\_\_\_/2020-5**

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)

1. Изучив Документацию Запроса предложений на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ), а также применимые к данному Запросу предложений законодательство и нормативно-правовые акты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указать наименование организации, сведения об организационно-правовой форме для юридического лица/фамилию, имя, отчество, паспортные данные для физического лица - Участника закупки)*

***находящееся по адресу*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(указать адрес места нахождения организации для юридического лица/сведения о месте жительства для физического лица – Участника закупки в соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ или ЕГРИП соответственно)*

***в лице,*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(указать наименование должности руководителя или уполномоченного лица и его Ф.И.О. для юридического лица – Участника закупки)*

действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщает о согласии участвовать в Запросе предложений на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны оказать услуги в соответствии с требованиями Документации Запроса предложений и на условиях, которые мы представили ниже в предложении, а именно:

| **№  п/п** | **Наименование показателя (указываются условия исполнения договора, являющиеся критериями оценки в соответствии с документацией Запроса предложений)** | **Ед. изм.** | **Значение (цифрами и прописью)** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Цена Договора | руб. |  |  |
| 2 | Опыт по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ) | руб[[4]](#footnote-4). |  |  |
| 3 | Опыт по ТО СМИК и СМИС | шт. |  |  |
| 4 | Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | шт. |  |  |

3. Настоящей заявкой подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника закупки)* не проводится процедура ликвидации, в отношении нас не принято арбитражным судом решения о признании банкротами и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % *(значение указать цифрами и прописью)* балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

4. В случае если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать Договор с КГАУ «СШОР по футболу «Енисей» в соответствии с требованиями Документации Запроса предложений и условиями нашего предложения в сроки, установленные Документацией Запроса предложений.

5. В случае если наши предложения будут лучшими после предложений победителя Запроса предложений, а победитель Запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения Договора с КГАУ «СШОР по футболу «Енисей», мы обязуемся подписать данный Договор в соответствии с требованиями Документации Запроса предложений и условиями нашего предложения по цене.

6. В случае признания нас единственными участниками Запроса предложений при несостоявшемся Запросе предложений мы обязуемся подписать Договор в соответствии с требованиями Документации Запроса предложений и условий наших предложений в сроки, установленные Документацией Запроса предложений.

7. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Ф.И.О., контактный телефон).*

8. В случае присуждения нам права заключить Договор на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) в период с даты получения нами проекта Договора и до подписания официального Договора настоящая заявка будет носить характер предварительного, заключенного нами и Заказчиком Договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ).

9. Наша заявка действует в течение срока проведения процедуры Запроса предложений и до завершения указанной процедуры.

10. Наши реквизиты:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма для юридического лица/ фамилия, имя, отчество, паспортные данные для физического лица |  |
| 1. Почтовый адрес |  |
| 1. Телефон |  |
| 1. Факс |  |
| 1. Адрес электронной почты |  |
| 1. ОГРН |  |
| 1. ИНН |  |
| 1. КПП |  |
| 1. Банковские реквизиты |  |
| 1. ОКПО |  |
| 11.ОКТМО |  |

11. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящей заявки:

Приложение № 1 - Форма А, Форма Б, Форма В.

Приложение № 2 - Предложение о цене договора.

12. К настоящей заявке также прилагаются документы, подтверждающие соответствие нашей заявки требованиям Документации Запроса предложений (согласно описи).

**Руководитель Участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(подпись)

1. М.П.

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[5]](#footnote-5) (Ф.И.О.)

*(подпись)*

Приложение №1

к форме 2 «Заявка на участие в Запросе предложений»

Форма А

**Сведения о наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг (техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)) [[6]](#footnote-6)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование Участника закупки)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование объекта адрес объекта | Наименование услуг | Объем оказанных услуг[[7]](#footnote-7) в ценах на дату исполнения обязательств, руб. | Заказчик  (адрес, телефон)  (в случае, если указывается договор субподряда – указать и заказчика и подрядную организацию) | Номер и дата Договора на оказание услуг (с заказчиком либо подрядчиком, в случае договора суб-подряда) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Руководитель Участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф. И.О.)

(подпись)

М.П.

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[8]](#footnote-8) (Ф.И.О.)

*(подпись)*

Форма Б

**Сведения о наличие опыта оказанных по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК) [[9]](#footnote-9)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование Участника закупки)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование объекта адрес объекта | Наименование услуг | Заказчик  (адрес, телефон)  (в случае, если указывается договор субподряда – указать и заказчика и подрядную организацию) | Номер и дата Договора на оказание услуг (с заказчиком либо подрядчиком, в случае договора суб-подряда) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Руководитель Участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф. И.О.)

(подпись)

М.П.

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[10]](#footnote-10) (Ф.И.О.)

*(подпись)*

Форма В

**Сведения о наличие опыта по техническому обслуживанию системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) [[11]](#footnote-11)**

Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование Участника закупки)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование объекта адрес объекта | Наименование услуг | Заказчик  (адрес, телефон)  (в случае, если указывается договор субподряда – указать и заказчика и подрядную организацию) | Номер и дата Договора на оказание услуг (с заказчиком либо подрядчиком, в случае договора суб-подряда) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Руководитель Участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф. И.О.)

(подпись)

М.П.

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[12]](#footnote-12) (Ф.И.О.)

*(подпись)*

Приложение №2

к форме 2 «Заявка на участие в Запросе предложений»

**Предложение о цене договора**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Периодичность** | **Стоимость за месяц, руб.** *с НДС / НДС не облагается (указать)* | **Стоимость за весь период, руб.** *НДС / НДС не облагается (указать)* |
| 1 | ТО пожарной сигнализации (ПС) | 12 месяцев |  |  |
| 2 | ТО системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | 12 месяцев |  |  |
| 3 | ТО системы контроля и управления доступом (СКУД) | 12 месяцев |  |  |
| 4 | ТО охранного видеонаблюдения (ОВН) | 12 месяцев |  |  |
| 5 | ТО системы мониторинга инженерных систем (СМИС) | 12 месяцев |  |  |
| 6 | ТО системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК) | 12 месяцев |  |  |
| 7 | ТО автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ) | 12 месяцев |  |  |
| 8 | ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | 12 месяцев |  |  |
| Итого | | |  |  |

**Руководитель Участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф. И.О.)

(подпись)

М.П.

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[13]](#footnote-13) (Ф.И.О.)

*(подпись)*

Приложение № 4 к документации

о проведении процедуры закупки в электронной форме

**Критерии и порядок оценки заявок на участие в Запросе предложений**

**Критерии и порядок оценки заявок на участие в Запросе предложений, их содержание и значимость**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Значимость критерия |
| 1 | Цена Договора | 30% |
| 2 | Опыт по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ) | 30% |
| 3 | Опыт по ТО СМИК и СМИС | 20% |
| 4 | Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) | 20% |

Для оценки заявок осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявок, установленному в Документации Запроса предложений, умноженных на их значимость.

***1. Определение рейтинга по критерию «Цена Договора».***

Определение рейтинга по критерию «Цена Договора» осуществляется на основании сведений, указанных в форме № 2 «Заявка на участие в Запросе предложений».

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена Договора», определяется по формуле:

,

где:

 – рейтинг, присуждаемый **i**-й заявке по указанному критерию;

 – начальная (максимальная) цена Договора, установленная в документации Запроса предложений;

 – предложение **i**-го участника Запроса предложений по цене Договора.

***2. Определение рейтинга по критерию «Опыт по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ)».***

Предмет оценки: опыт по стоимости оказанных услуг по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ), согласно приложенных Участником закупки документов к «Заявке на участие в Запросе предложений».

Комиссия при оценке предложения Участника закупки принимает во внимания только те сведения, которые подтверждены документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение (копии контрактов, договоров и актов приема-передачи, и др.). При оценке опыта оказания услуг по техническому обслуживанию системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ) в расчет Заказчик принимает только те договоры, из текста которых явно следует, что предметом является техническое обслуживание системы автоматического пожаротушения, функционирующей посредством водяного спринклерного пожаротушения.

Баллы начисляются в зависимости от стоимости исполненных обязательств по техническому обслуживанию системы мониторинга инженерных систем (СМИС), системы мониторинга инженерных конструкций (СМИК), автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ), охранного видеонаблюдения (ОВН), пожарной сигнализации (ПС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ). Если предметом договора являются и иные работы / услуги, кроме технического обслуживания, в расчет берется только цена технического обслуживания. Баллы начисляются по следующей формуле:



где:

 – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию «Наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг»,

 - предложение участника Запроса предложений (сумма заключенных и исполненных контрактов (договоров)), подтвержденными документами, приложенными к Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг» и подтвержденное соответствующими документами;

 - худшее (наименьшее) предложение участника Запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг» и подтвержденное соответствующими документами;

 - лучшее (наибольшее) предложение участника Запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Наличие опыта по стоимости оказанных аналогичных услуг» и подтвержденное соответствующими документами.

***3. Определение рейтинга по критерию «Опыт по ТО СМИК и СМИС».***

Предмет оценки: Опыт по ТО СМИК и СМИС, согласно приложенных Участником закупки документов к «Заявке на участие в Запросе предложений».

Комиссия, при оценке предложения Участника закупки, принимает во внимания только те сведения, которые подтверждены документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение (копии контрактов, договоров и актов приема-передачи, и др.).

Баллы начисляются в зависимости от количества заключенных и исполненных договоров, из расчета 1 договор = 1 балл.



где:

 – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию «Опыт по ТО СМИК и СМИС»,

 - предложение Участника запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Опыт по ТО СМИК и СМИС» и подтвержденное соответствующими документами;

 - худшее (наименьшее) предложение Участника запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Опыт по ТО СМИК и СМИС» и подтвержденное соответствующими документами;

 - лучшее (наибольшее) предложение Участника запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Опыт по ТО СМИК и СМИС» и подтвержденное соответствующими документами.

***4. Определение рейтинга по критерию «Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)».***

Предмет оценки: Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ), согласно приложенных Участником закупки документов к «Заявке на участие в Запросе предложений».

Комиссия, при оценке предложения Участника закупки, принимает во внимания только те сведения, которые подтверждены документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение (копии контрактов, договоров и актов приема-передачи, и др.).

Баллы начисляются в зависимости от количества заключенных и исполненных договоров, из расчета 1 договор = 1 балл.



где:

 – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию «Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)»,

 - предложение Участника запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)» и подтвержденное соответствующими документами;

 - худшее (наименьшее) предложение Участника запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)» и подтвержденное соответствующими документами;

 - лучшее (наибольшее) предложение Участника запроса предложений, указанное в Заявке на участие в Запросе предложений по критерию «Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)» и подтвержденное соответствующими документами.

***5. Подсчет итогового рейтинга.***

Итоговый рейтинг рассматриваемой заявки с учетом значимости критериев рассчитывается по формуле:

++

где:

 **–** итоговый рейтинг заявки;

- рейтинг, присуждаемый **i**-й заявке по критерию «Цена Договора»;

 - рейтинг, присуждаемый **i**-й заявке по критерию «Опыт по стоимости оказанных аналогичных услуг (ТО СМИС, СМИК, АСДУ, ОВН, ПС, СКУД, СОУЭ, АПТ и АПТВ)».

- рейтинг, присуждаемый **i**-й заявке по критерию «Опыт по ТО СМИК и СМИС»;

 - рейтинг, присуждаемый **i**-й заявке по критерию «Опыт по ТО системы автоматического пожаротушения (АПТ) и автоматизации системы спринклерного пожаротушения (АПТВ)».

1. Календарный квартал. [↑](#footnote-ref-1)
2. Предоставить соответственно либо документы, подтверждающие наличие не менее 1 (одного) специалиста, обладающего удостоверением по электробезопасности с группой допуска не ниже III (копия трудового / гражданско-правового договора, копия трудовой книжки, копия приказа о приеме на работу, копия удостоверения и т.п.); копии документов, подтверждающих наличие не менее 5 (пяти) специалистов, проходивших обучение и / или повышение квалификация по образовательным программам в области мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая СМИС, и имеющих соответствующие дипломы и /или свидетельства, удостоверения государственного образца о специальной подготовке (повышении квалификации) (копии трудовых / гражданско-правовых договоров и соответствующих дипломов и /или свидетельств, удостоверений государственного образца о специальной подготовке (повышении квалификации), копии трудовой книжки, копии приказа о приеме на работу). [↑](#footnote-ref-2)
3. Календарный квартал. [↑](#footnote-ref-3)
4. Стоимость оказанных услуг в соответствии с документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение. [↑](#footnote-ref-4)
5. Подпись ставится если штатным расписанием предусмотрена должность главного бухгалтера либо полномочия главного бухгалтера возложены приказом. [↑](#footnote-ref-5)
6. Комиссия при рассмотрении и оценки предложения Участника закупки принимает во внимания только те сведения, которые подтверждены документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение (копии контрактов, договоров и актов приема-передачи и др.). [↑](#footnote-ref-6)
7. Объем оказанных услуг, подтвержденных актами приема-передачи и др. [↑](#footnote-ref-7)
8. Подпись ставится если штатным расписанием предусмотрена должность главного бухгалтера либо полномочия главного бухгалтера возложены приказом. [↑](#footnote-ref-8)
9. Комиссия при рассмотрении и оценки предложения Участника закупки принимает во внимания только те сведения, которые подтверждены документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение (копии контрактов, договоров и актов приема-передачи и др.). [↑](#footnote-ref-9)
10. Подпись ставится если штатным расписанием предусмотрена должность главного бухгалтера либо полномочия главного бухгалтера возложены приказом. [↑](#footnote-ref-10)
11. Комиссия при рассмотрении и оценки предложения Участника закупки принимает во внимания только те сведения, которые подтверждены документами, подтверждающими возникновение обязательств и их надлежащее исполнение (копии контрактов, договоров и актов приема-передачи и др.). [↑](#footnote-ref-11)
12. Подпись ставится если штатным расписанием предусмотрена должность главного бухгалтера либо полномочия главного бухгалтера возложены приказом. [↑](#footnote-ref-12)
13. Подпись ставится если штатным расписанием предусмотрена должность главного бухгалтера либо полномочия главного бухгалтера возложены приказом. [↑](#footnote-ref-13)