**«10» декабря 2014г.**

№1

# ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

**1. Запрос котировок проводится: Заказчиком**

**Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук**

Место нахождение:660036, г.Красноярск, ул. Академгородок, зд.50, строение №24.

Почтовый адрес:660036, г.Красноярск, ул. Академгородок, зд.50, строение №24.

Адрес электронной почты: kontrakt@icct.ru

Номер контактного телефона: (391) 205-19-35

**2. Сведения о существенных условиях контракта.**

Комплексное техническое обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения, находящихся в помещениях ИХХТ СО РАН в 2015- 2017 годах.

Объем оказываемых услуг согласно техническому заданию.

**Техническое задание**

**на комплексное техническое обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации** **и видеонаблюдения,** **находящихся в помещениях ИХХТ СО РАН**

**в период 2015 ÷ 2017 гг.**

1. **Общие данные:**

Исполнитель обязан выполнять комплексы работ в соответствии с планово-предупредительным ремонтом и техническим обслуживанием, действующими нормативными документами с соблюдением правил пожарной безопасности, правил техники безопасности и охраны труда:

– РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.

– РД 25.964 - 90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ.

– Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации. Согласованы ГУ ГПС МВД России №20/2.2/3144 от 28.12.98 г.

– СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

– СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

– СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

| **№ п/п** | **Наименование и технические характеристики оборудования и материалов, в отношении которого оказываются Услуги** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса,42, строение 2** |
| 1 | Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П SMD», техническое обслуживание. | Шт. | 4 |
| 2 | Извещатель пожарный дымовой «ДИП –ИС», техническое обслуживание | Шт. | 77 |
| 3 | Извещатель пожарный ручной «ИР-1», техническое обслуживание | Шт. | 12 |
| 4 | Блоки бесперебойного питания техническое обслуживание | Шт. | 5 |
| 5 | Оповещатель пожарный звуковой, техническое обслуживание | Шт. | 16 |
| 6 | Оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 7 | Светоуказатель «Выход», техническое обслуживание | Шт. | 17 |
| 8 | Пульт охранно – пожарной сигнализации (ОПП), техническое обслуживание | Шт. | 2 |
| 9 | Извещатель охранный объёмный оптико электронный «Астра-5», техническое обслуживание | Шт. | 41 |
| 10 | Извещатель охранный объёмный радиоволновый «Аргус-3», техническое обслуживание | Шт. | 2 |
| 11 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный «ИО102-2», техническое обслуживание | Шт. | 105 |
| 12 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный «ИО102-26», техническое обслуживание | Шт. | 3 |
| 13 | Видеорегистратор на 16 каналов, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 14 | Видеокамера уличной установки, техническое обслуживание  | Шт. | 11 |
| 15 | Видеокамера внутренней установки, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 16 | Коробка разветвительная 10 пар, техническое обслуживание | Шт. | 10 |
| 17 | Коробка разветвительная 2 пар, техническое обслуживание | Шт. | 110 |
| 18 | Слаботочные проводки, техническое обслуживание | 100 м | 10,7 |
| **660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса,42, строение 3** |
| 1 | Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П SMD», техническое обслуживание. | Шт. | 1 |
| 2 | Извещатель пожарный дымовой «ДИП –ИС», техническое обслуживание | Шт. | 64 |
| 3 | Извещатель пожарный ручной «ИР-1», техническое обслуживание | Шт. | 14 |
| 4 | Извещатель пожарный тепловой, техническое обслуживание | Шт. | 42 |
| 5 | Блоки бесперебойного питания техническое обслуживание | Шт. | 2 |
| 6 | Оповещатель пожарный звуковой, техническое обслуживание | Шт. | 13 |
| 7 | Оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 8 | Светоуказатель «Выход», техническое обслуживание | Шт. | 16 |
| 9 | Пульт охранно – пожарной сигнализации, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 10 | Коробка разветвительная 10 пар, техническое обслуживание | Шт. | 2 |
| 11 | Коробка разветвительная 2 пар, техническое обслуживание | Шт. | 85 |
| 12 | Слаботочные проводки, техническое обслуживание | 100 м | 14,3 |
| **660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, зд. 50, строение 24** |
| 1 | Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П SMD», техническое обслуживание. | Шт. | 5 |
| 2 | Блок индикации, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 3 | Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-63», техническое обслуживание | Шт. | 448 |
| 4 | Извещатель пожарный ручной «ИР-1», техническое обслуживание | Шт. | 48 |
| 5 | Извещатель пожарный тепловой, техническое обслуживание | Шт. | 26 |
| 6 | Блоки бесперебойного питания техническое обслуживание | Шт. | 11 |
| 7 | Оповещатель пожарный звуковой, техническое обслуживание | Шт. | 31 |
| 8 | Оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 9 | Светоуказатель , техническое обслуживание | Шт. | 56 |
| 10 | Пульт охранно – пожарной сигнализации, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 11 | Видеорегистратор на 16 каналов, техническое обслуживание | Шт. | 1 |
| 12 | Видеокамера уличной установки купольная, техническое обслуживание | Шт. | 2 |
| 13 | Видеокамера уличной установки, техническое обслуживание  | Шт. | 4 |
| 14 | Видеокамера внутренней установки, техническое обслуживание | Шт. | 10 |
| 15 | Коробка разветвительная 10 пар, техническое обслуживание | Шт. | 20 |
| 16 | Коробка разветвительная 2 пар, техническое обслуживание | Шт. | 600 |
| 17 | Слаботочные проводки, техническое обслуживание | 100 м | 112,7 |

1. **Требования к Исполнителю:**
	1. Наличие у Исполнителя лицензии, выданной Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление производства работ: по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, имеющей срок действия, превышающий срок действия Контракта.
	2. Привлеченный к оказанию Услуг персонал Исполнителя должен иметь российское гражданство или иностранное гражданство, в этом случае должны быть соблюдены все требования законодательства Российской Федерации, в том числе требования трудового законодательства и миграционного учета (регистрация по месту пребывания, разрешение на трудовую деятельность в Российской Федерации и т.п.).
	3. Инженерно-технический персонал Исполнителя, в обязанности которого входит техническое обслуживание средств ОПС и видеонаблюдения, должен иметь профессиональное образование и знать электрические схемы, конструкцию и режимы эксплуатации средств ОПС и видеонаблюдения, уметь производить их настройку и регулировку, быстро выявлять и устранять неисправности, вести эксплуатационно-техническую документацию.
	4. Для приема и выполнения заявок, ликвидации сбоев, технологических нарушений и отказов в работе оборудования систем ОПС и видеонаблюдения, у Исполнителя должна быть организована работа по круглосуточной поддержке функционирования оборудования и систем ОПС и видеонаблюдения.
2. **Обязанности Исполнителя:**
	1. Осуществлять плановое техническое обслуживание и текущий ремонт, в том числе сертифицированное сервисное обслуживание систем охранно-пожарных сигнализаций и видеонаблюдения, в соответствии с утвержденным графиком выполнения технического обслуживания, подготавливать отчеты по его исполнению.
	2. Отражать объем выполненных мероприятий в оперативной и технической эксплуатационной документации.
	3. Для устранения неисправностей систем охранно-пожарных сигнализаций и видеонаблюдения, прибывать на объект не позднее чем через 2 (два) часа после вызова Заказчика, независимо от времени суток, выходных и праздничных дней.
	4. Обеспечивать системы охранно-пожарных сигнализаций и видеонаблюдения материалами, комплектующими, запасными частями, инструментами и приспособлениями, необходимыми для оказания услуг по техническому обслуживанию, а в случае выхода из строя систем охранно-пожарных сигнализаций или видеонаблюдения, производить их замену и ремонт за счёт средств Исполнителя.
	5. При оказании Услуг использовать новые комплектующие изделия и расходные материалы, предназначенные только для данного вида оборудования, удовлетворяющие требованиям и рекомендациям завода-изготовителя и соответствующих стандартов.
3. **Требования к техническим характеристикам Услуг**
	1. В процессе технического обслуживания Исполнитель проверяет:

- состояние монтажа, крепление и внешний вид аппаратуры;

- срабатывание извещателей и работоспособность приборов приемно-контрольных устройств;

- состояние гибких соединений (переходов);

- работоспособность основных и резервных источников электропитания;

- работоспособность световых и звуковых оповещателей;

- работоспособность систем видеонаблюдения с проверкой записи;

- общую работоспособность систем, комплексов в целом.

* 1. В процессе технического обслуживания Исполнитель производит:

- устранение неисправностей в объеме текущего ремонта;

- контроль технического состояния установок пожарной автоматики и видеонаблюдения;

- ликвидацию последствий воздействия на установки пожарной автоматики и видеонаблюдения, неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;

- выявление и устранение причин ложных срабатываний установок пожарной автоматики;

- определение предельного состояния установок пожарной автоматики и видеонаблюдения, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной (акт технического освидетельствования).

* 1. При выявлении несоответствия технических параметров Исполнитель обязан привести их в соответствие с нормативно-технической документацией.
	2. Исполнитель проводит ремонт (восстановление работоспособности) оборудования по заявке Заказчика или при самостоятельном выявлении неисправностей в период проведения ТО.

1. **Требования к качеству Услуг**
	1. Качество оказанных Услуг должно соответствовать действующим нормам и техническим условиям в течение всего периода технического обслуживания;
	2. Сроки гарантии на материалы, запасные части, детали, оборудование, используемые при оказании Услуг, должны быть равны указанным изготовителем в паспортах качества или превышать их.

2.1. Сроки оказания услуг: с 01 января 2015г. по 31 декабря 2017г.(включительно).

2.2. Место оказания услуг:

660036, г. Красноярск, Академгородок, зд.50, строение 24;

660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса,42, строение 2, строение 3.

2.3. Максимальная цена контракта: 486 000,00 (Четыреста восемьдесят шесть тысяч) рублей, 00 копеек, в т.ч. НДС 18%.

В том числе по годам:

в 2015 году – 151 000,00 (Сто пятьдесят одна тысяча) рублей, 00 копеек;

в 2016 году – 162 000,00 (Сто шестьдесят две тысячи) рублей, 00 копеек;

в 2017 году – 173 000,00 (Сто семьдесят три тысячи) рублей, 00 копеек.

2.4. В цену услуг включаются:

* Стоимость услуг по комплексному техническому обслуживанию систем охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения, находящихся в помещениях ИХХТ СО РАН.
* Стоимость оборудования, материалов, запасных частей, инструментов и приспособлений.
* Стоимость всех расходов Исполнителя, связанных с исполнением Контракта.
* Расходы на уплату всех налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей.
* Иные необходимые затраты на обеспечение оказания услуг.

2.5. Срок и условия оплаты: ежемесячно по факту оказанных услуг путем перечисления денежных средств на расчётный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней, с момента подписания акта оказанных услуг и предоставления счета, счета-фактуры (в случае применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения, без предоставления счета-фактуры).

**3. Место, дата и время проведения рассмотрения и оценки котировочных заявок.**

Рассмотрение и оценка котировочных заявок проводится по адресу: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, строение №24, 1 этаж, каб. 1-05 10 декабря 2014г.

Заседание единой комиссии началось в 10 часов 00 минут по местному времени.

Извещение о проведении запроса котировок было размещено на Официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/) «01» декабря 2014г.

**4. Состав единой комиссии**

Заседание проводится в присутствии 3 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

**5.** До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок «08» декабря 2014 г. 10 часов 00 минут (время местное) поступило 2 (две) котировочных заявки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Адрес (юридический и фактический)ИНН/КПП | Адрес электронной почты (при его наличии) контактное лицо, номер контактного телефона | Точное время поступления котировочной заявки |
| 1 | ООО «Тамерлан-Сервис» | 660020, г. Красноярск, ул. Спандаряна,д.12ИНН 2465233185КПП 246501001 | tamerlan-krk@mail.ruГребенюк Татьяна Анатольевна274-54-14 | 03.12.2014 г.14-30 |
| 2 | ООО ПКФ «Кибернетика-СБ» | 660049, г. Красноярск, ул. К.Маркса, д.42, стр.2, оф.4/24ИНН 2466231769КПП 246601001 | kibersb@mail.ruПотылицын А.В. 294-28-30 | 05.12.2014 г.13-00 |
| 3 | ООО Производственная компания «СвязьИнтерПлюс» | 660093, г.Красноярск, Проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 160Е, офис 502.ИНН 2464224332КПП 246401001 | taa@siptelecom.ruТолмачев Андрей Анатольевич2167-168 | 05.12.2014 г.15-00 |
| 4 | ООО «Гранит-А» | 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок 50, строение 12, корп.2.ИНН 2463204654КПП 246301001 | c444ek@mail.ruАгейченко Юрий Михайлович2946-957 | 08.12.2014 г.14-00 |
| 5 | ООО «РМЦ» | 660135, г. Красноярск, ул. Взлетная, 26ГИНН 2465260326КПП 246501001 | rmc\_07@bk.ruВанюхин Валерий Викторович255-90-91 | 08.12.2014 г.16-30 |
| 6 | ООО «Пожпроект» | 660050, г. Красноярск, ул.Грунтовая,19 ИНН 2461114130КПП 246101001 | pozproekt@yandex.ruШиляева Татьяна Александровна264-45-56 | 09.12.2014 г.12-50 |
| 7 | ООО «Феликс» | 660049, Карла Маркса, д.48, офис 9-01ИНН 2466043934КПП 246601001 | oxrana\_feliks@mail.ruБлавицкий Сергей Иванович226-31-67 | 09.12.2014 г.16-33 |
| 8 | ООО «БРАНД-Сервис» | 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.26, каб.1.3.ИНН 2466246973КПП 246601001 | brand-s@bk.ruКозлов Кирилл Александрович7913-539-81-11 | 10.12.2014 г.09-41 |
| 9 | ИП Голованов Александр Сергеевич | 660131, г. Красноярск, ул. Ястынская, 13-216ИНН 246517314100 | argus-montag@yandex.ruГолованов Александр Сергеевич294-23-73 | 10.12.2014 г.09-42 |

**6.** Единая комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и приняла на основании полученных результатов следующее решение:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Допустить/не допустить до процедуры оценки | Основания принятого решения | Цена контракта | Решение комиссии |
| 1 | ООО «Тамерлан-Сервис» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 451980,00 |  |
| 2 | ООО ПКФ «Кибернетика-СБ» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 348000,00 |  |
| 3 | ООО Производственная компания «СвязьИнтерПлюс» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 476280,00 |  |
| 4 | ООО «Гранит-А» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 396000,00 |  |
| 5 | ООО «Региональный монтажный центр» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 357000,00 |  |
| 6 | ООО «Пожпроект» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 450000,00 |  |
| 7 | ООО «Феликс» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 426000,00 |  |
| 8 | ООО «БРАНД-Сервис» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 340200,00 |  |
| 9 | ИП Голованов Александр Сергеевич | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 238800,00 | Победитель |

**6.1.** Предложение о наиболее низкой цене составило 238800,00(Двести тридцать восемь тысяч восемьсот) рублей 00 копеек. В связи с этим единая комиссия приняла решение признать победителем в проведении запроса котировок ИП Голованова Александра Сергеевича.

**6.2.** Участник размещения заказа, который сделал лучшее предложение о цене контракта после победителя – ООО «БРАНД-Сервис». Предложение о цене контракта:340200,00 (Триста сорок тысяч двести) рублей 00 копеек.

**7.** Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика, другой в течение двух рабочих дней с даты подписания указанного протокола передается победителю запроса котировок с приложением проекта контракта, который составляется путем включения в него условий исполнения контракта, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок и цены предложенной победителем запроса котировок в заявке на участие в запросе котировок.

**8.** Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)..

Заседание комиссии окончено «10» декабря 2014г. в 10 часов 30 минут по местному времени.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии |  | А.В.Мостовой |
| Член комиссии |  | Ю.Г. Исаева |
| Секретарь комиссии |  | И.В. Мостовая  |

**От имени заказчика:**

Вр.и.о директора Института Н.В.Чесноков