

**Открытое акционерное общество**

**РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**имени академика А.Л.Минца**

**(ОАО РТИ)**

**127083 Москва, ул. 8 Марта, 10, стр.1, телефон (495) 614-0451, факс (495) 614-0662, E-mail** [info@rti-mints.ru](mailto:info@rti-mints.ru)

**ОКПО 11498931, ОГРН1027739323331. ИНН/КПП 7713006449/771301001**

**Уведомление о проведении Запроса предложений**

№170/2380 от 15.12.14г.

Уважаемые господа!

Открытое акционерное общество «Радиотехнический институт имени академика А.Л.Минца» (далее — Организатор) уведомляет о проведении с 17.12.2014года процедуры Открытого запроса предложений (далее — Запрос предложений) и приглашает компании (далее — Участники) подавать свои предложения на закупку услуг:

**Монтаж и поставка технологического оборудования, ремонт и сервисное обслуживание систем вентиляции и кондиционирования в ОАО РТИ в 2015г. согласно техническому заданию (Приложение №1).**

Оказание услуг должно быть осуществлено по адресу: г. Москва, ул. 8 Марта, д.10, стр.1; МО, г. Клин, пос. Майданово, д.39.

Дата начала приема предложений — 17 декабря 2015года.

Дата окончания приема предложений — 30 декабря 2015 года.

Дата определения Победителя – 14 января 2015 года

Предложения необходимо направлять по месту проведения процедуры: 127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 1 **в запечатанном конверте**.

Для справок обращаться к Организатору: контактное лицо – Румянцева Анастасия,

телефон/факс: +7(495)612-99-99, доб. 17-39, : [rumyantseva@rti-mints.ru](mailto:rumyantseva@rti-mints.ru) , по техническим вопросам – Щипулин Иван Николаевич, (495)612-99-99, доб. 25-50.

Требования к порядку предоставления, содержанию, форме и оформлению предложений

Участник имеет право подать только одно предложение. В случае подачи Участником нескольких предложений все они будут отклонены без рассмотрения по существу.

Предложение должно быть оформлено по форме, приведенной в Приложении №2 к настоящему уведомлению, и быть действительным не менее чем до 15 февраля 2015 года. Предложение должно быть подписано лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности. Предложение также должно быть скреплено печатью Участника.

Все цены в предложении должны включать все налоги и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые Участником.

Предложение должно быть подано на русском языке. Все цены должны быть выражены в российских рублях.

Критерии оценки предложений.

Критериями для определения Победителя, при условии полного соответствия предложения условиям Технического задания на оказание услуг, являются:

Критерий №1 (К1) цена – значимость критерия составляет 60 %;

Критерий №2 (К2) сроки оказания услуг – значимость критерия составляет 20 %;

Критерий №3 (К3) квалификация участника – значимость критерия составляет 10 %.

Критерий №4 (К4) наличие у поставщика сертификата СМК (ГОСТ ISO 9001-2011) – значимость критерия составляет 10 %;

Совокупная значимость критериев составляет 100%.

Максимальное количество процентов (Куч = К1 + К2 + К3 + К4), которое может набрать участник равняется 100 %. Проценты рассчитываются с точностью до двух знаков после запятой.

Порядок оценки

*Критерий №1 (К1) Цена.*

К1 = (Цмин / Цуч) х значимость критерия

где:

Цмин – минимальная цена из выборки цен, предложенных участниками, в тысячах рублей;

Цуч – цена, предложенная участником, в тысячах рублей.

*Критерий №2 (К2) Сроки оказания услуг.*

К2= (Смин / Суч) х значимость критерия

где:

Смин – минимальный срок оказания требуемых услуг из выборки сроков, предложенных участниками с момента подписания договора;

Суч – срок оказания требуемых услуг с момента подписания договора, предложенный участником, в неделях.

*Критерий №3 (К3) Квалификация участника.*

К3= значимость критерия, если опыт участника по оказанию аналогичных услуг более 3-х лет (с момента регистрации компании).

К3=0, если опыт участника по оказанию аналогичных услуг менее 3-х лет.

*Критерий №4 (К4) наличие сертификата СМК.*

К4=10%, при наличии сертификата СМК.

Победителем является участник, набравший наибольшее количество процентов.

В течение 3-х дней после определения Победителя Организатор уведомит его об этом и подпишет Договор на условиях настоящего запроса предложения

Инструкции по заполнению письма о подаче оферты (предложения)

Письмо следует оформить на официальном бланке Участника. Участник присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно- правовой формы) и юридический адрес.

Участник должен указать стоимость оказания услуг цифрами и словами, в рублях, с НДС.

Письмо должно быть подписано и скреплено печатью.

Вместе с письмом о подаче оферты (предложения) необходимо представить следующий пакет документов:

1. заверенные копии учредительных документов;
2. выписку ЕГРЮЛ, выданную не ранее чем за месяц до даты предложения;
3. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника (копия решения о назначении или об избрании, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности либо нотариально заверенную копию доверенности);
4. копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
5. копию свидетельства о внесении в единый государственный реестр юр. лиц;
6. копии лицензий на осуществление деятельности.
7. бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату;

**Настоящее сообщение носит информационный характер и не является официальной офертой. ОАО РТИ не несёт никаких обязательств по заключению каких-либо договоров с организациями, приславшими свои предложения.**

Приложение:

1. Техническое задание.

2. Форма письма о подаче оферты на 1 листе с приложением на 1 листе.

Приложение №1 к Уведомлению

о запросе предложений

от «15» декабря 2014г. №170/2380

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На производство работ по монтажу и поставке технологического оборудования по ремонту и сервисному обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в ОАО РТИ на 2015 год.**

1. **Техническое задание на проведение работ**
   1. В помещениях зданий и сооружений Заказчика необходимо произвести работы по монтажу и поставке технологического оборудования, по ремонту и сервисному обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с требованиями: санитарной, экологической, пожарной безопасности, надежности и энергосбережения.
   2. Сервисному обслуживанию и ремонту с соответствующими работами и расходными материалами подлежит оборудование, установленное в ОАО РТИ согласно перечню в приложении №1

**2. Условия проведения работ. Требования к участникам.**

2.1 Участник обязан соблюдать все требования пропускного и внутри объектового режима ОАО РТИ.

Сотрудники компании должны быть гражданами РФ.

2.2 Компания должна иметь допуски СРО на вышеуказанные работы.

2.3 Предложение должно быть выполнено в базах ТСН-2001 (Территориальных сметных нормативах) по г. Москве в индексах актуальных на декабрь 2014 г.

2.4 Монтажный персонал компании должны быть аттестованным и иметь допуск по электробезопасности не менее 3-й группы. Инженеры и административно-технический персонал должны быть аттестованным и иметь допуск по электробезопасности 4 группы.

2.5 Используемые материалы и изделия должны иметь действующие сертификаты соответствия, - сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности.

2.6 Исполнитель представляет планы – графики монтажных и сервисных работ с указанием проводимых операций и расценок на единицу вида оборудования по приложению № 1.

2.7 Расходные материалы и мелкий ремонт (до 15% от стоимости оборудования) должны быть включены в сервисное обслуживание.

**Приложение №1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Перечень оборудования для сервисного обслуживания и ремонта кондиционерного и вентиляционного оборудования ( корпуса А2, А3, А4, Б3, Клин\* (пос. Майданово д. 39 стр. 1)*** | | | |
| 1 | Сплит система (тепло/холод) до 7,1 кВт | шт | 201 (13\*) |
| 2 | Сплит система (тепло/холод) до 10 кВт | шт | 5 |
| 3 | Сплит система (тепло/холод) до 20 кВт | шт | 8\* |
| 4 | Сплит система (тепло/холод) свыше 20 кВт | шт | 1 |
| 5 | Приточно-вытяжная установка ( водяной нагрев) до 10000 куб.м/час | шт | 4 |
| 6 | Приточно-вытяжная установка ( электронагрев) до 4000 куб.м/час | шт | 6 |
| 7 | Приточная установка ( водяной нагрев) до 10000 куб.м/час | шт | 5\* |
| 8 | Вытяжная установка до 5000 куб.м/час | шт | 12(3\*) |
| 9 | Наружный блок KENTATSU DXPROIII, холодопроизводительность до 50 кВт | шт. | 9 |
| 10 | Наружный блок DAIKIN VRV, холодопроизводительность до 50 кВт | шт. | 11 |
| 11 | Внутренний блок KENTATSU холодопроизводительность до 7 кВт | шт. | 85(17\*) |
| 12 | Внутренний блок DAIKIN, холодопроизводительность до 7 кВт | шт. | 131 |
| 13 | Прецизионный кондиционер Uniflair | шт | 3 |
| ***Монтаж оборудования систем кондиционирования и вентиляции:*** | | | |
| **1** | Наружный блок KENTATSUDXPROIII с рекуперацией тепла KURY250HZAN3 | шт. | 1 |
| **2** | Наружный блок KENTATSUDXPROIII с рекуперацией тепла KURY290HZAN3 | шт. | 1 |
| **3** | Внутренний блок KENTATSU кассетного типа KTYX30HFAN1 | шт. | 1 |
| **4** | Внутренний блок KENTATSU кассетного типа KTYX40HFAN1 | шт. | 1 |
| **5** | Внутренний блок KENTATSU кассетного типа KTYX50HFAN1 | шт. | 1 |
| **6** | Внутренний блок KENTATSU кассетного типа KTYX60HFAN1 | шт. | 1 |
| **7** | Внутренний блок KENTATSU кассетного типа KTYX72HFAN1 | шт. | 1 |
| **8** | Внутренний блок KENTATSU универсального типа KTHX50HFAN1 | шт. | 1 |
| **9** | Внутренний блок KENTATSU универсального типа KTHX60HFAN1 | шт. | 1 |
| **10** | Внутренний блок KENTATSU универсального типа KTHX72HFAN1 | шт. | 1 |
| **11** | Внутренний блок KENTATSU универсального типа KTHX90HFAN1 | шт. | 1 |
| **12** | Внутренний блок KENTATSU универсального типа KTHX115HFAN1 | шт. | 1 |
| **13** | Внутренний блок KENTATSU универсального типа KTHX140HFAN1 | шт. | 1 |
| **14** | Внутренний блок KENTATSU канального типа KTTY140HFAN1 | шт. | 1 |
| **15** | Внутренний блок KENTATSU канального типа KTTY200HFAN1 | шт. | 1 |
| **16** | Внутренний блок KENTATSU канального типа KTTY250HFAN1 | шт. | 1 |
| **17** | Внутренний блок KENTATSU канального типа KTTY280HFAN1 | шт. | 1 |
| ***Основные расходные материалы систем кондиционирования:*** | | | |
| **18** | Трубка медная 1/2 (12,7) | м | 1 |
| **19** | Теплоизоляция 1/2 (6х12) | м | 1 |
| **20** | Трубка медная 1/4 (6,35) | м | 1 |
| **21** | Теплоизоляция 1/4 (6х6) | м | 1 |
| **22** | Трубка медная 3/8 (9,5) | м | 1 |
| **23** | Теплоизоляция 3/8 (6х10) | м | 1 |
| **24** | Трубка медная 5/8 (15,9) | м | 1 |
| **25** | Теплоизоляция 5/8 (6х15) | м | 1 |
| **26** | Кабель ПВС 5х1,5 | м | 1 |
| **27** | Кабель ПВС 5х2,5 | м | 1 |
| **28** | Кабель NYM 3х2,5 | м | 1 |
| **29** | Труба PN10 PPR-C D=25 | м.п. | 1 |
| **30** | Кронштейн 450х450 | к-кт | 1 |
| **31** | Фреон R22 (13,6) | кг | 1 |
| **32** | Фреон R407 (11,6) | кг | 1 |
| **33** | Фреон R410 (11,3) | кг | 1 |
| **34** | Помпа дренажная Sauermann SI2750 | шт | 1 |
| **35** | Монтаж сплит-системы кондиционирования до 5 кВт, с трассой до 5 м | шт | 1 |
| **36** | Монтаж сплит-системы кондиционирования до 7,1 кВт, с трассой до 5 м | шт | 1 |
| **37** | Монтаж сплит-системы кондиционирования до 10 кВт, с трассой до 5 м | шт | 1 |
| **38** | Монтаж сплит-системы кондиционирования до 15 кВт, с трассой до 5 м | шт | 1 |
| **39** | Монтаж сплит-системы кондиционирования до 20 кВт, с трассой до 5 м | шт | 1 |
| **40** | Монтаж сплит-системы кондиционирования свыше 20 кВт, с трассой до 5 м | шт | 1 |
| **41** | Монтаж внутреннего блока настенного кондиционера от 2 до 8 кВт | шт | 1 |
| **42** | Монтаж внутреннего блока канального кондиционера от 2 до 8 кВт | шт | 1 |
| **43** | Монтаж внутреннего блока кассетного кондиционера от 2 до 8 кВт | шт | 1 |
| **44** | Монтаж внутреннего блока настенного кондиционера от 9 до 18кВт | шт | 1 |
| **45** | Монтаж внутреннего блока канального кондиционера от 9 до 18 кВт | шт | 1 |
| **46** | Монтаж внутреннего блока кассетного кондиционера от 9 до 18 кВт | шт | 1 |
| **47** | Монтаж наружного блока VRV с рекуперацией тепла системы до 30 кВт | шт | 1 |
| **48** | Монтаж наружного блока VRV с рекуперацией тепла системы от 30 до 45 кВт | шт | 1 |
| **49** | Монтаж дополнительно 1 м межблочной трассы , до 5 кВт | шт | 1 |
| **50** | Монтаж дополнительно 1 м межблочной трассы до 7,1 кВт | м | 1 |
| **51** | Монтаж дополнительно 1 м межблочной трассы до 10 кВт | м | 1 |
| **52** | Монтаж дополнительно 1 м межблочной трассы до 15 кВт | м | 1 |
| **53** | Монтаж дополнительно 1 м межблочной трассы до 20 кВт | м | 1 |
| **54** | Монтаж дополнительно 1 м межблочной трассы свыше 20 кВт | м | 1 |
| **55** | Демонтаж сплит-системы и фреонопроводов до 5 кВт | шт | 1 |
| **56** | Демонтаж сплит-системы и фреонопроводов до 7,1 кВт | шт | 1 |
| **57** | Демонтаж сплит-системы и фреонопроводов до 10 кВт | шт | 1 |
| **58** | Демонтаж сплит-системы и фреонопроводов до 15 кВт | шт | 1 |
| **59** | Демонтаж сплит-системы и фреонопроводов до 20 кВт | шт | 1 |
| **60** | Демонтаж сплит-системы и фреонопроводов свыше 20 кВт | шт | 1 |
| **61** | Установка антивандальной решетки до 5 кВт | шт | 1 |
| **62** | Установка антивандальной решетки до 7,1 кВт | шт | 1 |
| **63** | Установка антивандальной решетки до 10 -15 кВт | шт | 1 |
| **64** | Установка защитного козырька на наружный блок до 20 кВт | шт | 1 |
| **65** | Установка защитного козырька на наружный блок свыше 20 кВт | шт | 1 |
| **66** | Монтаж помпы | шт | 1 |
| **67** | Услуги альпиниста для работ по монтажу/демонтажу наружного блока и межблочной трассы (смена) | смена | 1 |
| **68** | Установка комплекта зимнего пуска | к-кт | 1 |
| **69** | Установка обогрева дренажа с подключением питания | шт | 1 |
| **70** | Монтаж/демонтаж кронштейна | шт | 1 |
| **71** | Штроба в кирпиче | м | 1 |
| **72** | Штроба в бетоне | м | 1 |
| **73** | Штроба монолит | м | 1 |
| **74** | Штроба под электрокабель | м | 1 |
| **75** | Монтаж приточных установок до 10 000 м³/ч | шт | 1 |
| **76** | Пуско-наладочные работы воздушных сетей до 5 сечений | шт | 1 |
| **77** | Прокладка дренажного трубопровода | шт | 1 |
| **78** | Монтаж прямоугольных воздуховодов. Периметр до 1000 мм | м² | 1 |
| **79** | Монтаж прямоугольных воздуховодов. Периметр до 1600 мм | м² | 1 |
| **80** | Монтаж прямоугольных воздуховодов. Периметр до 2400 мм | м² | 1 |
|  |  |  |  |

Приложение №2 к Уведомлению

о запросе предложений

от «15» декабря 2014г. №170/2380

**(Форма письма о подаче оферты)**

Уважаемые господа!

Изучив Уведомление о проведении запроса предложений, и принимая установленные в них требования и условия запроса предложений,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование Участника с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(юридический адрес Участника)

предлагает заключить Договор на оказание следующих услуг:

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

(краткое описание оказываемых ус луг)

на условиях и в соответствии с Техническим предложением, являющимися неотъемлемым приложением к настоящему письму и составляющим вместе с настоящим письмом Предложение, на общую сумму

|  |  |
| --- | --- |
| Итоговая стоимость Предложения без учета НДС, руб. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (итоговая стоимость, рублей, без НДС) |

Наличие резервных мощностей и технического потенциала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (да/нет)

Настоящее Предложение имеет правовой статус оферты и действует до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года.

[П*еречень приложений:*

1. *Техническое предложение на оказание услуг на \_\_\_\_ листах;*

*Пояснение: Участник в свободной форме приводит свое техническое предложение, опираясь на проект Технического задания на оказание услуг в соответствии с требованиями Приложения№1 к Уведомлению о проведении* *запроса предложений, с приложением графика (сроков) оказания услуг, сметой расходов и условий оплаты.*

2. *Документы, подтверждающие соответствие Участника установленным требованиям — на \_\_\_\_ листах*.

*Пояснение: Выписка ЕГРЮЛ, копии лицензий, сертификаты, свидетельства о членстве в СРО и т.п.*]

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность ответственного лица Поставщика) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, расшифровка подписи) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (печать Поставщика) |