

Извещение

о проведении запроса котировок

на поставку систем кондиционирования, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ

Номер
извещения: 000093

Краткое
наименование
предмета
закупки: Поставка систем кондиционирования, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ

Способ
определения
исполнителя: Запрос котировок

Запрос котировок
будет размещен в
сети Интернет по
следующему
адресу: <http://www.rscf.ru>

Заказчик

Наименование: Российский научный фонд

Место
нахождения: Российская Федерация, г. Москва, ул. Солянка, д.12-14, строение 3

Почтовый адрес: Российская Федерация, 109992, ГСП-2 Москва, ул. Солянка, д.14, строение 3

Контактная информация

Закупка осуществляется заказчиком

Адрес
электронной
почты: alikhodgina@rscf.ru

Телефон: +7 (499) 606-02-07

Факс: +7 (499) 606-02-12

Контактное лицо: Алиходжина Алсу Вядутовна

Дополнительная

информация:

Предмет Договора

Полное наименование запроса котировок (предмет договора):	Поставка систем кондиционирования, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ
Объем оказываемых услуг	В соответствии с извещением о закупке.

Место и срок оказания услуг

Место оказания услуг:	В соответствии с документацией Заказчика; г. Москва, ул. Солянка, д.12-14, строение 3
Срок оказания услуг:	Поставка оборудования в течение 15 календарных дней с даты заключения Договора, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ- в течение 25 календарных дней с даты заключения Договора.

Начальная (максимальная) цена Договора: 15 154 484 (пятнадцать миллионов сто пятьдесят четыре тысячи четыреста восемьдесят четыре) рубля 67 копеек, в т.ч. НДС20%. В цену Договора включены все затраты Исполнителя, связанные с поставкой систем кондиционирования, выполнением монтажных и пуско-наладочных работ, а также налоги и иные обязательные платежи, взимаемые на территории РФ в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Источник финансирования: собственные средства Фонда.

Срок и условия оплаты оказания услуг:	В соответствии с проектом Договора.
---------------------------------------	-------------------------------------

Особенности закупки

К запросу котировок не допускаются участники закупки, сведения о которых содержатся в реестре недобросовестных поставщиков.

Обеспечение заявки

Размер обеспечения:	Не установлено
---------------------	----------------

Информация о запросе котировок

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок (по местному времени) 22.05.2019 10:00

Дата рассмотрения и оценка заявок 23.05.2019

Место подачи заявок на участие в запросе котировок

Российская Федерация, Москва, ул. Солянка, д.14, стр.5

Срок подписания победителем договора:

Не позднее чем через 20 дней с даты подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок

Дата публикации извещения: 14 мая 2019 года.

Требования к котировочной заявке и ее форма.

Основные требования к котировочной заявке.

Заявка на участие в запросе котировок должна отвечать требованиям, установленным в разделе 10 «Определение поставщика (подрядчика, исполнителя) путем запроса котировок» «Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда» и положениям настоящего извещения об осуществлении закупки.

Заявка на участие в запросе котировок должна содержать наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника закупки, а также следующие информацию и документы:

- а) согласие участника запроса котировок исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок;
- б) предложение о цене договора;
- в) идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок.

Любой участник закупки, в том числе участник, которому не направлялся запрос о предоставлении котировок, вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок. В случае, если Фондом были внесены изменения в извещение о проведении запроса котировок, участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в запросе котировок до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок.

Заявка на участие в запросе котировок может быть подана Фонду нарочно либо отправлена по почте, в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок, указанных в извещении о проведении запроса котировок.

На конверте с заявкой должно быть указано:

- а) наименование и адрес Заказчика в соответствии извещением о проведении запроса котировок;
- б) полное фирменное наименование (фамилия, имя, отчество) участника закупки и его почтовый адрес;
- в) предмет запроса котировок.

Все листы заявки на участие в запросе котировок должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписана участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником закупки. Ненадлежащее исполнение участником закупки требований о прошивке документов, входящих в состав заявки является основанием для отказа в допуске к участию в запросе котировок такого участника.

ФОРМА КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ

Котировочная заявка (котировка цен)

Дата: «__» _____ 2019 г.

Кому: В Российский научный фонд.

Заявитель: _____

(наименование организации)

расположенный по адресу: _____

телефон: _____, факс: _____

зарегистрированный в: ИФНС _____

(место регистрации)

ИНН/КПП _____/_____

банковские реквизиты: р/сч 000000000000000000 в _____

г. _____ БИК 00000000, к/сч 000000000000000000

(наименование банка)

код ОГРН 0000000000000

в лице _____ Иванова Ивана Ивановича,

(должность, ФИО) действующего на основании _____.

Изучив Извещение о проведении запроса котировок мы, нижеподписавшиеся, предлагаем поставить и установить следующее оборудование, а также выполнить монтажные и пуско-наладочные работы:

**Указать перечень, объем товаров и работ, которые позволяют членам комиссии сделать вывод о полном соответствии предлагаемых товаров и работ условиям исполнения договора и требованиям, изложенным в извещении о проведении запроса котировок.*

Общая стоимость поставки систем кондиционирования составляет _____ (сумма прописью) __ копеек; стоимость монтажных и пуско-наладочных работ составляет _____ (сумма прописью) __ копеек.

Мы обязуемся в случае принятия нашей котировочной заявки осуществить поставку оборудования и выполнить работы в соответствии с условиями, определенными запросом котировки цены, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

Настоящей заявкой подтверждаем, что наша организация _____ отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков.

Приложение: (перечень документов, указанных в требованиях к котировочной заявке).

_____/Иванов И.И./

(должность) _____

(подпись, печать)

Требования к участникам закупки

Участники закупки представляют Заказчику документы на бумажных носителях, подтверждающие их соответствие обязательным требованиям, указанным в пункте 4.1 «Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда», включая следующие сведения (документы):

- а) наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты;
- б) дата, место и орган государственной регистрации;
- в) основной государственный регистрационный номер (ОГРН);
- г) идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- д) организационно-правовая форма;
- е) информация о размере уставного капитала (для хозяйственных обществ);
- ж) информация об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица;
- з) банковские реквизиты;
- и) заверенные копии учредительных и иных правоустанавливающих документов.
- к) полученную не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о закупке выписку из единого государственного реестра юридических лиц/единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (допускается представление нотариально засвидетельствованной копии выписки, либо выписки, полученной в форме электронного документа), полученную не ранее чем за шесть месяцев до даты размещения на официальном сайте Фонда извещения о проведении запроса котировок, копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
- л) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки;
- м) копию действующего сертификата, подтверждающего, что участник закупки является авторизованным дилером производителя ДАЙКИН на территории Российской Федерации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (СПЕЦИФИКАЦИЯ):

ОБОРУДОВАНИЕ					
№ п.п	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу, в т. ч. НДС 20%, (руб.)	Сумма, в т. ч. НДС 20%, (руб.)
Оборудование для левого крыла главного корпуса					
1	Наружный блок кондиционера типа REYQ16T	2,0	шт.		
2	Распределитель потоков типа BS10Q14AV1B	1,0	шт.		
3	Распределитель потоков типа BS12Q14AV1B	1,0	шт.		
4	Распределитель потоков типа BS1Q10A	2,0	шт.		
5	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ20A	2,0	шт.		
6	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25A	6,0	шт.		
7	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32A	7,0	шт.		
8	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50A	2,0	шт.		
9	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ63A	1,0	шт.		
10	Внутренний блок кондиционера типа FXHQ63A	6,0	шт.		
11	Рефнет-разветвитель типа KHRQ23M64T	2,0	шт.		
12	Рефнет-разветвитель типа KHRQ23M75T	1,0	шт.		
13	Пульт управления беспроводной типа BRC7EA628	18,0	шт.		
14	Пульт управления беспроводной типа BRC7G53	6,0	шт.		
15	Рефнет-разветвитель типа VHFQ23P90	1,0	шт.		
Оборудование для центральной части главного корпуса					
16	Наружный блок кондиционера типа REYQ8T	1,0	шт.		
17	Распределитель потоков типа BS6Q14AV1	1,0	шт.		
18	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25A	2,0	шт.		
19	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32A	2,0	шт.		

20	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50A	1,0	шт.		
21	Комплект замкнутого трубопровода типа КНФР26А100С	1,0	шт.		
22	Пульт управления беспроводной типа ВРС7ЕА628	5,0	шт.		
	Накладные расходы	5,0	%		
Итого общая стоимость Оборудования:					

РАБОТЫ					
№ п.п	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу, в т. ч. НДС 20%, (руб.)	Сумма, в т. ч. НДС 20%, (руб.)
Монтаж оборудования в левом крыле главного корпуса					
1	Наружный блок кондиционера типа REYQ16T	2,0	шт.		
2	Распределитель потоков типа BS10Q14AV1B	1,0	шт.		
3	Распределитель потоков типа BS12Q14AV1B	1,0	шт.		
4	Распределитель потоков типа BS1Q10A	2,0	шт.		
5	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ20A	2,0	шт.		
6	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25A	6,0	шт.		
7	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32A	7,0	шт.		
8	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50A	2,0	шт.		
9	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ63A	1,0	шт.		
10	Внутренний блок кондиционера типа FXHQ63A	6,0	шт.		
11	Рефнет-разветвитель типа KHRQ23M64T	2,0	шт.		
12	Рефнет-разветвитель типа KHRQ23M75T	1,0	шт.		
13	Пульт управления беспроводной типа ВРС7ЕА628	18,0	шт.		
14	Пульт управления беспроводной типа ВРС7G53	6,0	шт.		
15	Рефнет-разветвитель типа ВHFQ23P90	1,0	шт.		
Монтаж оборудования в центральной части главного корпуса					
16	Наружный блок кондиционера типа REYQ8T	1,0	шт.		

17	Распределитель потоков типа BS6Q14AV1	1,0	шт.		
18	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ25A	2,0	шт.		
19	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ32A	2,0	шт.		
20	Внутренний блок кондиционера типа FXAQ50A	1,0	шт.		
21	Комплект замкнутого трубопровода типа КНФР26А100С	1,0	шт.		
22	Пульт управления беспроводной типа ВРС7ЕА628	5,0	шт.		
Пуско-наладочные работы					
23	Пуско-наладочные работы	1,0	шт.		
Материалы					
1	Труба медная 1/4" 50м (6,35 x 0,76мм)	465,0	м		
2	Труба медная 3/8" 50м (9,53 x 0,81мм)	150,0	м		
3	Труба медная 1/2" 30м (12,7 x 0,81мм)	480,0	м		
4	Труба медная 5/8" 30м (15,88 x 0,89мм)	165,0	м		
5	Труба медная 3/4" 15м (19,05 x 0,89мм)	60,0	м		
6	Труба медная 1 1/8" 5м (28,57 x 1,27 мм)	60,0	м		
7	Труба медная 1 3/8" 3м (34,92 x 1,40 мм)	9,0	м		
8	Теплоизоляция Thermaflex AC 1/4" 6x6	466,0	м		
9	Теплоизоляция Thermaflex AC 3/8" 6x10	150,0	м		
10	Теплоизоляция Thermaflex AC 1/2" 6x12	480,0	м		
11	Теплоизоляция Thermaflex AC 5/8" 6x15	166,0	м		
12	Теплоизоляция Thermaflex AC 3/4" 6x18	60,0	м		
13	Теплоизоляция Thermaflex AC 1-1/8" 6x28	60,0	м		
14	Теплоизоляция Vidoflex 1 3/8" 6x35	10,0	м		
15	Самолеющий К-flex 50мм, 15м	28,0	шт.		
16	Разборный фильтр-осушитель серии DCR 0969sS 023U7261 (1 3/8)	1,0	к-т		
17	Разборный фильтр-осушитель серии DCR 0489sS 023U7253 (1 1/8)	1,0	к-т		
18	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 1/4S с клапаном	22,0	шт.		

	Шредера				
19	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 3/8S с клапаном Шредера	26,0	шт.		
20	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 1/2S с клапаном Шредера	3,0	шт.		
21	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 5/8S с клапаном Шредера	7,0	шт.		
22	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 5/8S с клапаном Шредера	7,0	шт.		
23	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 3/4S с клапаном Шредера	2,0	шт.		
24	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 1 1/8S с клапаном Шредера	2,0	шт.		
25	Вентиль шаровой GBC-BV 10S 1 3/8S с клапаном Шредера	2,0	шт.		
26	Дренаж гофрированный 5/8» (16 мм) 30 м	150,0	м		
27	Короб T-plast 60x60	48,0	м		
28	Короб T-plast 15x15	112,0	м		
29	Фреон R-410 11,3 кг	4,0	шт.		
30	Припой CASTOLIN 5283 SQ, 2x2мм (15 Ag, 6 P) 62шт/1кг	124,0	шт.		
31	Пропан 50л	2,0	бал.		
32	Кислород 40л	3,0	бал.		
33	Азот, 40л	15,0	шт.		
34	Уголок 3/4	16,0	шт.		
35	Уголок 1 1/8	14,0	шт.		
36	Уголок 1 3/8	14,0	шт.		
37	Автомат защиты АВВ 3ф, 20А	1,0	шт.		
38	Автомат защиты АВВ 3ф, 80А	1,0	шт.		
39	Кабель силовой ВВГнгLS 5x16 (ГОСТ)	30,0	м		
40	Кабель силовой ВВГнгLS 5x4 (ГОСТ)	50,0	м		
41	Кабель силовой ВВГнгLS 3x1,5 (ГОСТ)	280,0	м		

42	Кабель межблочный Кабель МКЭШ 2x0,75	800,0	м		
43	Кабель сигнальный ШВВП 2x0,75	168,0	м		
44	Обустройство железобетонного основания (3500x1000x700, 1000x1200x700)	3,3	м3		
45	Крепежный и расходный материал	1,0	к-т		
Доставка					
46	Доставка Оборудование со склада производителя	1,0	шт.		
47	Доставка материалов	1,0	шт.		
Итого общая стоимость Работ:					
ВСЕГО по договору:					