

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении запроса котировок.

Поставка кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой
(для субъектов малого предпринимательства)

№ п/п	Наименование разделов	Требования Заказчика
1.	Наименование заказчика, его почтовый адрес, адрес электронной почты заказчика (при его наличии)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.9 E-mail: info@gost.ru
2.	Источник финансирования заказа	Федеральный бюджет Российской Федерации
3.	Форма котировочной заявки	Котировочная заявка составляется на русском языке в соответствии с прилагаемой ниже формой (Приложение №2 к извещению) в письменном виде или в форме электронного документа. Котировочная заявка, представленная участником размещения заказа в форме бумажного документа, должна быть подписана и скреплена соответствующей печатью. Заявка в форме электронного документа должна содержать электронно-цифровую подпись уполномоченного лица участника, заверенную электронно-цифровой подписью удостоверяющего центра, внесенной в единый государственный реестр в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 06.04.2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи». Заявка, подаваемая в форме электронного документа, должна по содержанию соответствовать заявке, подаваемой в письменной форме. Электронный документ должен быть представлен в формате rtf (Rich Text Format).
4.	Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров	Указаны в Приложении № 1 к Извещению о запросе котировок
5.	Код ОКДП	2930274
6.	Требования по гарантийным обязательствам	Срок предоставления гарантии на товар производителя – не менее 1 года Срок предоставления гарантии на товар поставщика – не менее 3 лет Срок предоставления гарантии на монтаж поставщика – не менее 1 года
7.	Требование к Участнику размещения заказа	Отсутствие сведений в реестре недобросовестных поставщиков. Соответствие требованиям Закона № 209-ФЗ (Статья 4. Категории субъектов малого и среднего предпринимательства).
8.	Место выполнения работы	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 9
9.	Срок поставки	В течение 10 календарных дней со дня заключения контракта
10.	Сведения о включенных в цену товаров расходах	При формировании цены Контракта Участник размещения заказа (Участник) должен учесть расходы по доставке товара, на подъем на требуемый этаж, погрузочно-разгрузочные работы, включая работы с применением грузоподъемных средств, работу альпиниста, установку с учетом комплектующих и необходимой фурнитуры, наладку, вывоз упаковки, таможенное оформление, страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи (в том числе НДС 18%), а также все затраты, издержки и иные расходы Поставщика.

11.	Максимальная цена контракта	373 600 (Триста семьдесят три тысячи шестьсот рублей)
12.	Место подачи котировочных заявок	Котировочные заявки в письменном виде направляются по адресу: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.9 Контактные лица: Дмитрий Викторович Кожин тел.: (499) 236-5329 В электронном виде по адресу E-mail: dkozhin@gost.ru
13.	Срок подачи котировочных заявок, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок	Окончательный срок подачи заявок до __ _____ 201 г. 10-00 по московскому времени
14.	Срок и условия оплаты выполнения работ	Оплата поставленной продукции будет произведена в течение 10 (десяти) банковских дней по безналичному расчету в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика по факту поставки товара в соответствии со счетом, счетом-фактурой, товарной накладной и актом приема-передачи товара.
15.	Срок подписания победителем в проведении запроса котировок государственного контракта	Не ранее чем через семь дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания указанного протокола.

- Приложения:
1. Спецификация товара, на 4 листах
 2. Котировочная заявка, на 6 листах
 3. Проект Контракта, на 9 листах
 4. Расчет обоснование начальной (максимальной) цены контракт, на 1 листе

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

Начальник
Управления делами

Ю.А. Козлов

Спецификация товара
на поставку кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой

При выполнении работ следует предусмотреть работу альпиниста, демонтаж кондиционеров, монтаж каждого из наружных блоков на специальный сварной кронштейн. Все трассы должны быть проложены в коробах 60*60.

Наименование работ и используемых материалов	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики и параметры	
Поставка и монтаж кондиционера: Mitsubishi Electric MUZ-GE60VA (или эквивалент)	шт.	2	Охлаждение:	
			производительность, кВт	не менее 6,0
			потребляемая мощность, кВт	не более 1,76
			энергоэффективность EER	A
			уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 55
			уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 29
			уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 49
			расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 588
			расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 1098
			Нагрев:	
			производительность, кВт	не менее 6,8
			потребляемая мощность, кВт	не более 1,77
			энергоэффективность COP	A
			уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 29
			уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 49
			уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 55
			расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 588
			расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 1098
			Максимальный рабочий ток, А	не более 14,5
			Диаметр труб: жидкость, мм	не более 6,35
			Диаметр труб: газ, мм	не более 15,88
			Фреоновод между блоками:	
			длина, м	не менее 30
перепад высот, м	не менее 15			

			<p>Гарантированный диапазон наружных температур:</p> <table border="1"> <tr> <td>нагрев (по мокрому термометру), С</td> <td>-15...+24</td> </tr> <tr> <td>охлаждение (по сухому термометру), С</td> <td>-10...+46</td> </tr> </table> <p>Внутренний блок:</p> <table border="1"> <tr> <td>потребляемая мощность, Вт</td> <td>не более 62</td> </tr> <tr> <td>габариты (Ш x Г x В), мм</td> <td>не более 1100x238x325</td> </tr> <tr> <td>диаметр дренажа, мм</td> <td>не более 16</td> </tr> <tr> <td>вес</td> <td>не более 14,0</td> </tr> </table> <p>Внешний блок:</p> <table border="1"> <tr> <td>габариты (Ш x Г x В), мм</td> <td>не более 840x330x880</td> </tr> <tr> <td>вес, кг</td> <td>не более 50</td> </tr> </table>	нагрев (по мокрому термометру), С	-15...+24	охлаждение (по сухому термометру), С	-10...+46	потребляемая мощность, Вт	не более 62	габариты (Ш x Г x В), мм	не более 1100x238x325	диаметр дренажа, мм	не более 16	вес	не более 14,0	габариты (Ш x Г x В), мм	не более 840x330x880	вес, кг	не более 50																										
нагрев (по мокрому термометру), С	-15...+24																																												
охлаждение (по сухому термометру), С	-10...+46																																												
потребляемая мощность, Вт	не более 62																																												
габариты (Ш x Г x В), мм	не более 1100x238x325																																												
диаметр дренажа, мм	не более 16																																												
вес	не более 14,0																																												
габариты (Ш x Г x В), мм	не более 840x330x880																																												
вес, кг	не более 50																																												
<p>Поставка и монтаж кондиционера: Mitsubishi Electric MUH-GA25VB/MS-GE25VB (или эквивалент)</p>	шт.	1	<p>Охлаждение:</p> <table border="1"> <tr> <td>производительность, кВт</td> <td>не менее 2,65</td> </tr> <tr> <td>потребляемая мощность, кВт</td> <td>не более 0,82</td> </tr> <tr> <td>энергоэффективность EER</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>уровень шума внешнего блока, дБ(А)</td> <td>не более 49</td> </tr> <tr> <td>уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)</td> <td>не более 25</td> </tr> <tr> <td>уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)</td> <td>не более 36</td> </tr> <tr> <td>расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч</td> <td>не менее 306</td> </tr> <tr> <td>расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч</td> <td>не менее 474</td> </tr> </table> <p>Нагрев:</p> <table border="1"> <tr> <td>производительность, кВт</td> <td>не менее 3,0</td> </tr> <tr> <td>потребляемая мощность, кВт</td> <td>не более 0,82</td> </tr> <tr> <td>энергоэффективность COP</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)</td> <td>не более 25</td> </tr> <tr> <td>уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)</td> <td>не более 39</td> </tr> <tr> <td>уровень шума внешнего блока, дБ(А)</td> <td>не более 49</td> </tr> <tr> <td>расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч</td> <td>не менее 342</td> </tr> <tr> <td>расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч</td> <td>не менее 588</td> </tr> <tr> <td>Максимальный рабочий ток, А</td> <td>не более 5,8</td> </tr> <tr> <td>Диаметр труб: жидкость, мм</td> <td>не более 6,35</td> </tr> <tr> <td>Диаметр труб: газ, мм</td> <td>не более 9,52</td> </tr> </table> <p>Фреоновод между блоками:</p> <table border="1"> <tr> <td>длина, м</td> <td>не менее 20</td> </tr> <tr> <td>перепад высот, м</td> <td>не менее 10</td> </tr> </table> <p>Гарантированный диапазон наружных температур:</p>	производительность, кВт	не менее 2,65	потребляемая мощность, кВт	не более 0,82	энергоэффективность EER	A	уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 49	уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 25	уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 36	расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 306	расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 474	производительность, кВт	не менее 3,0	потребляемая мощность, кВт	не более 0,82	энергоэффективность COP	A	уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 25	уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 39	уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 49	расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 342	расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 588	Максимальный рабочий ток, А	не более 5,8	Диаметр труб: жидкость, мм	не более 6,35	Диаметр труб: газ, мм	не более 9,52	длина, м	не менее 20	перепад высот, м	не менее 10
производительность, кВт	не менее 2,65																																												
потребляемая мощность, кВт	не более 0,82																																												
энергоэффективность EER	A																																												
уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 49																																												
уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 25																																												
уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 36																																												
расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 306																																												
расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 474																																												
производительность, кВт	не менее 3,0																																												
потребляемая мощность, кВт	не более 0,82																																												
энергоэффективность COP	A																																												
уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 25																																												
уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 39																																												
уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 49																																												
расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 342																																												
расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 588																																												
Максимальный рабочий ток, А	не более 5,8																																												
Диаметр труб: жидкость, мм	не более 6,35																																												
Диаметр труб: газ, мм	не более 9,52																																												
длина, м	не менее 20																																												
перепад высот, м	не менее 10																																												

			нагрев (по мокрому термометру), С	-10...+24			
			охлаждение (по сухому термометру), С	+21...+43			
			Внутренний блок:				
			потребляемая мощность, Вт	не более 35			
			габариты (Ш x Г x В), мм	не более 815x244x278			
			диаметр дренажа, мм	не более 14			
			вес	не более 9,0			
			Внешний блок:				
			габариты (Ш x Г x В), мм	не более 800x285x550			
			вес, кг	не более 29,0			
			Поставка и монтаж кондиционера: Mitsubishi Electric SUZ-KA35VAL (или эквивалент)	шт.	1	Охлаждение:	
						производительность, кВт	не менее 3.5
						потребляемая мощность, кВт	не более 1.04
						энергоэффективность EER	A
уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 47						
уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 28						
уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 38						
расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 480						
расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 660						
Нагрев:							
производительность, кВт	не менее 4.0						
потребляемая мощность, кВт	не более 1.09						
энергоэффективность COP	A						
уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	не более 29						
уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	не более 38						
уровень шума внешнего блока, дБ(А)	не более 48						
расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	не менее 480						
расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	не менее 660						
Максимальный рабочий ток, А	не более 9.6						
Диаметр труб: жидкость, мм	не более 6.35						
Диаметр труб: газ, мм	не более 9.52						
Внутренний блок:							
потребляемая мощность, Вт	не более 85						
габариты (Ш x Г x В), мм	не более 570x570x235						
габариты панели (Ш x Г x В), мм	не более 650x650x20						
диаметр дренажа, мм	не более VP25						

		вес	не более 16,5
		Фреоновый провод между блоками:	
		длина, м	не менее 20
		перепад высот, м	не менее 12
		Гарантированный диапазон наружных температур:	
		нагрев (по мокрому термометру), С	-10...+24
		охлаждение (по сухому термометру), С	-10...+46
		Внешний блок:	
		габариты (Ш x Г x В), мм	не более 800x285x550
		вес, кг	не более 33,0

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

Начальник
Управления делами

Ю.А. Козлов

Бланк организации

« ____ » _____ г.
№ _____

В Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии,
119991, г. Москва, Ленинский пр. д.9

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Изучив извещение № _____ о проведении запроса котировок, мы

(наименование организации)

Тел.: _____ E-mail: _____

КПП _____

предлагаем поставить товар (кондиционеры) с монтажом и пуско-наладкой по адресу:
119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 9

№ п/п	Наименование разделов	Предложения участника размещения заказа
1	Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа	
2	Идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)	
3	Наименование, характеристика и количество поставляемого товара, оказываемых работ, услуг*	
4	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	
5	Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	
6	Цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах, в том числе расходы по доставке товара, подъем на требуемый этаж, погрузочно-разгрузочные работы, включая работы с применением грузоподъемных средств, работу альпиниста, установку с учетом комплектующих и необходимой фурнитуры, наладку, вывоз упаковки, таможенное оформление, страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи (в том числе НДС 18 %), а также все затраты, издержки и иные расходы Поставщика.	
7	Сроки и условия оплаты поставляемого товара, выполненной работы, оказанной услуги	

8	Согласие участника размещения заказа исполнить условия контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок	
9	Отсутствие участника размещения заказа в реестре недобросовестных поставщиков	
10	Соответствие требованиям Закона № 209-ФЗ (Статья 4. Категории субъектов малого и среднего предпринимательства).	

* СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

Наименование работ и используемых материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	Цена партии	Технические характеристики и параметры	
Поставка и монтаж кондиционера:	шт.				Охлаждение:	
					производительность, кВт	
					потребляемая мощность, кВт	
					энергоэффективность EER	
					уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
					расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
					расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
					Нагрев:	
					производительность, кВт	
					потребляемая мощность, кВт	
					энергоэффективность COP	
					уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
					уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
					расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
					расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	

				Максимальный рабочий ток, А	
				Диаметр труб: жидкость, мм	
				Диаметр труб: газ, мм	
				Фреоновый провод между блоками:	
				длина, м	
				перепад высот, м	
				Гарантированный диапазон наружных температур:	
				нагрев (по мокрому термометру), С	
				охлаждение (по сухому термометру), С	
				Внутренний блок:	
				потребляемая мощность, Вт	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				диаметр дренажа, мм	
				вес	
				Внешний блок:	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				вес, кг	
Поставка и монтаж кондиционера:	шт.			Охлаждение:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность EER	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				расход воздуха внутреннего блока (мин), м ³ /ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м ³ /ч	
				Нагрев:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность COP	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				расход воздуха	

				внутреннего блока (мин), м3/ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
				Максимальный рабочий ток, А	
				Диаметр труб: жидкость, мм	
				Диаметр труб: газ, мм	
				Фреоновый провод между блоками:	
				длина, м	
				перепад высот, м	
				Гарантированный диапазон наружных температур:	
				нагрев (по мокрому термометру), С	
				охлаждение (по сухому термометру), С	
				Внутренний блок:	
				потребляемая мощность, Вт	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				диаметр дренажа, мм	
				вес	
				Внешний блок:	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				вес, кг	
Поставка и монтаж кондиционера:	шт.			Охлаждение:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность EER	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
				Нагрев:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность COP	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
				уровень шума	

				внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				расход воздуха внутреннего блока (мин), м ³ /ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м ³ /ч	
				Максимальный рабочий ток, А	
				Диаметр труб: жидкость, мм	
				Диаметр труб: газ, мм	
				Внутренний блок:	
				потребляемая мощность, Вт	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				габариты панели (Ш x Г x В), мм	
				диаметр дренажа, мм	
				вес	
				Фреоновод между блоками:	
				длина, м	
				перепад высот, м	
				Гарантированный диапазон наружных температур:	
				нагрев (по мокрому термометру), С	
				охлаждение (по сухому термометру), С	
				Внешний блок:	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				вес, кг	

**Данные технические характеристики и параметры должны быть заполнены Участником в обязательном порядке.*

Срок предоставления гарантии производителя на товар - 1 год

Срок предоставления гарантии поставщика на товар - 3 года

Срок предоставления гарантии поставщика на монтаж – 1 год

Мы обязуемся, в случае принятия нашей котировочной заявки, поставить товар, выполнить работу, оказать услугу в следующие сроки _____ и согласны с имеющимися в запросе котировок и прилагаемом проекте Контракта условиями поставки товара, выполнения работы, оказания услуги и порядком платежа.

Мы извещены, что в случае победы в запросе котировок, при нашем уклонении от заключения Контракта или при расторжении с нами Контракта по решению суда в связи с существенным нарушением нами условий исполнения Контракта, сведения о нас будут включены в Реестр недобросовестных поставщиков.

Подпись руководителя
(для юридического лица),
физического лица _____

(инициалы, фамилия)

место для печати

КОНТРАКТ № _____ (проект)
Поставка кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой

г. Москва

«___» _____ 201 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, действующее от имени Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Управления делами Козлова Юрия Анатольевича, действующего на основании Положения и доверенности № ГЭ-101-32\148 от 17.01.2012 г., и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов размещения государственного заказа путем запроса котировок цен и в соответствии с Протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок № _____ от «__» _____ 20__ г. на участие в запросе котировок цен на поставку кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой для Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Настоящий Контракт заключается по итогам запроса котировок, победителем которого стал Поставщик, и распространяется на одновременную поставку товаров для государственных нужд в 2012 году.

1.2. В соответствии с настоящим Контрактом Поставщик обязуется поставить и установить Заказчику по его требованиям кондиционеры (далее - Товар) в количестве и комплектации согласно Спецификации (Приложение 1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик принять и оплатить Товар.

1.3. Товар должен соответствовать принятым для данного вида Товара стандартам, а также иметь необходимые товаросопроводительные документы (счет, счет-фактура, накладная, сертификат соответствия, технический паспорт).

1.4. Товар имеет гарантийный срок. Право требования гарантийных обязательств переходит к Заказчику после передачи Товара от Поставщика.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Товар оплачивается Заказчиком в строгом соответствии с объемами и источниками выделенных бюджетных ассигнований по цене, указанной в настоящем Контракте.

2.2. Общая сумма контракта составляет _____ рублей (_____ рублей ____ копеек), в том числе НДС _____ рублей.
(сумма прописью)

2.3. В цену контракта включены все расходы, в том числе расходы по доставке товара, на подъем на требуемый этаж, погрузочно-разгрузочные работы, включая работы с применением грузоподъемных средств, работу альпиниста, установку с учетом комплектующих и необходимой фурнитуры, наладку, вывоз упаковки, таможенное оформление, страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи (в том числе НДС 18 %), а также все затраты, издержки и иные расходы Поставщика.

2.4. Источник финансирования – федеральный бюджет, раздел 04 «Национальная экономика», подраздел 01 «Общеэкономические вопросы», целевая статья 0010400 «Центральный аппарат», вид расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд», КОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств».

2.5. Оплата по настоящему Контракту производится в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании счета, счета-

фактуры, товарной накладной в течение десяти банковских дней после поставки товара и подписания акта приема-передачи товаров.

2.6. Цена товара на период действия Контракта является фиксированной и пересмотру не подлежит.

2.7. Стоимость доставки товара, тары, упаковки и маркировки входит в стоимость товара по настоящему Контракту.

3. УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка товара производится в соответствии со Спецификацией к настоящему Контракту (Приложение 1 к настоящему Контракту).

3.2. Поставщик обязуется поставить Заказчику товар в течение 10 дней с даты заключения настоящего Контракта.

3.3. Поставляемый товар должен быть новым, изготовленным не ранее 2011 года, в заводской упаковке, фирменного производства, соответствовать ГОСТам и иным документам, регламентирующим его качество.

3.4. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и хранении.

3.5. Грузополучателем товара является Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Товар доставляется Поставщиком любым видом транспорта по адресу Заказчика.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить товар в течение 10 рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Контракта.

4.1.2. Передать товар в количестве и по качеству, соответствующим требованиям Контракта, а также техническим условиям завода-изготовителя.

4.1.3. Произвести доставку товара до места, указанного Заказчиком по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, д. 9.

4.1.4. Предоставить Заказчику необходимую товаросопроводительную документацию (счет, счет-фактура, товарная накладная, техническая документация).

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Принять и оплатить товар в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.2.2. Получить товар в срок, согласованный сторонами, и оформить необходимые приемосдаточные документы.

4.2.3. Нести все риски утраты или повреждения товара с момента, когда товар предоставлен в распоряжение Заказчика.

4.2.4. В случае обнаружения несоответствия товара требованиям настоящего Контракта в течение 15-ти дней направить Поставщику рекламацию, содержащую данные о характере несоответствия.

4.3. Стороны не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Контракту третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Право собственности на товар переходит от Поставщика к Заказчику в момент подписания Заказчиком документов о приемке товара.

5.2. Датой поставки товара считается дата, указанная в приемосдаточных документах, подписанных сторонами по Контракту.

5.3. В случае обнаружения некомплектности и (или) повреждения товара составляется Акт. Срок устранения недостатков - 30 дней со дня подписания Акта.

5.4. Поставщик несет все риски гибели или повреждения товара до момента передачи его Заказчику по приемо-сдаточным документам.

5.5. Некачественный (некомплектный) товар не считается поставленным.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае полного или частичного невыполнения Контракта одной из сторон последняя обязана возместить другой стороне причиненные в результате этого убытки в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение установленного по настоящему Контракту срока выполнения работы, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

6.3. За нарушение установленного по настоящему Контракту срока исполнения обязательств, Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку за каждый день просрочки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

6.4. Имущественные споры по настоящему Контракту между Заказчиком и Исполнителем рассматриваются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

7. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Контракту, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие стихийные природные бедствия.

7.2. Сторона, которая не исполняет обязательств по настоящему Контракту вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

7.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев, настоящий Контракт может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде г. Москвы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.2. Досрочное расторжение Контракта может иметь место по соглашению Сторон либо на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Контракт, должна направить письменное уведомление о намерении его расторгнуть другой Стороне не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Контракт вступает в действие с момента его подписания и действует до 30 сентября 2012 г.

10.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение двух дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

10.3. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение 1: Спецификация товара, на двух листах.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
(РОССТАНДАРТ)

Адрес:

Москва, В-49, ГСП-1, 119991 Ленинский
пр-кт, д. 9

ОГРН 1047706034232

ОКПО 00091089 ОКВЭД 75.11.11

ИНН/КПП 7706406291/770601001

лицевой счет 03951001720 в

Межрегиональном операционном УФК,
расчетный счет 40105810700000001901

в ОПЕРУ-1 Банка России г. Москва

БИК 044501002

Поставщик:

_____ /Ю.А. Козлов/

_____ /

/

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

к контракту.

Поставка кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой

г. Москва

« _____ » _____ 20 ____ г.

Поставщик _____ в лице _____ действующего на основании _____ с одной стороны и Заказчик - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии с другой стороны, в лице начальника Управления делами Козлова Юрия Анатольевича, действующего на основании Положения и доверенности № ГЭ-101-32\148 от 17.01.2012 г., с другой стороны составили настоящую спецификацию на поставку кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой для нужд Агентства.

Наименование работ и используемых материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	Цена парти и	Технические характеристики и параметры	
Поставка и монтаж кондиционера:	шт.				Охлаждение:	
					производительность, кВт	
					потребляемая мощность, кВт	
					энергоэффективность EER	
					уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
					расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
					расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
					Нагрев:	
					производительность, кВт	
					потребляемая мощность, кВт	
					энергоэффективность COP	
					уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
					уровень шума внешнего блока, дБ(А)	

				расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
				Максимальный рабочий ток, А	
				Диаметр труб: жидкость, мм	
				Диаметр труб: газ, мм	
				Фреоновод между блоками:	
				длина, м	
				перепад высот, м	
				Гарантированный диапазон наружных температур:	
				нагрев (по мокрому термометру), С	
				охлаждение (по сухому термометру), С	
				Внутренний блок:	
				потребляемая мощность, Вт	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				диаметр дренажа, мм	
				вес	
				Внешний блок:	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				вес, кг	
Поставка и монтаж кондиционера:	шт.			Охлаждение:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность EER	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
				Нагрев:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность COP	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	

				уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
				Максимальный рабочий ток, А	
				Диаметр труб: жидкость, мм	
				Диаметр труб: газ, мм	
				Фреоновод между блоками:	
				длина, м	
				перепад высот, м	
				Гарантированный диапазон наружных температур:	
				нагрев (по мокрому термометру), С	
				охлаждение (по сухому термометру), С	
				Внутренний блок:	
				потребляемая мощность, Вт	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				диаметр дренажа, мм	
				вес	
				Внешний блок:	
				габариты (Ш x Г x В), мм	
				вес, кг	
Поставка и монтаж кондиционера:	шт.			Охлаждение:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность, кВт	
				энергоэффективность EER	
				уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
				уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
				расход воздуха внутреннего блока (мин), м3/ч	
				расход воздуха внутреннего блока (макс), м3/ч	
				Нагрев:	
				производительность, кВт	
				потребляемая мощность,	

					кВт	
					энергоэффективность COP	
					уровень шума внутреннего блока (мин), дБ(А)	
					уровень шума внутреннего блока (макс), дБ(А)	
					уровень шума внешнего блока, дБ(А)	
					расход воздуха внутреннего блока (мин), м ³ /ч	
					расход воздуха внутреннего блока (макс), м ³ /ч	
					Максимальный рабочий ток, А	
					Диаметр труб: жидкость, мм	
					Диаметр труб: газ, мм	
					Внутренний блок:	
					потребляемая мощность, Вт	
					габариты (Ш x Г x В), мм	
					габариты панели (Ш x Г x В), мм	
					диаметр дренажа, мм	
					вес	
					Фреоновый провод между блоками:	
					длина, м	
					перепад высот, м	
					Гарантированный диапазон наружных температур:	
					нагрев (по мокрому термометру), С	
					охлаждение (по сухому термометру), С	
					Внешний блок:	
					габариты (Ш x Г x В), мм	
					вес, кг	

При выполнении работ предусмотрена работа альпиниста, демонтаж кондиционеров, монтаж каждого из наружных блоков на специальный сварной кронштейн, прокладка трасс в короба 60*60.

Срок предоставления гарантии на товар производителя - 1 год

Срок предоставления гарантии на товар поставщика - 3 года

Срок предоставления гарантии на монтаж поставщика – 1 год

Настоящая спецификация является неотъемлемой частью Контракта на поставку кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой № _____ от « ____ » _____ 20 ____ года

От Заказчика:

_____/Ю.А. Козлов/
« » 20 ____ г.
МП

От Поставщика:

_____/ /
« » 20 ____ г.
МП

РАЗДЕЛ VI. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА.

На телефонный запрос Заказчика о возможности поставки конкретной марки кондиционеров с монтажом и пуско-наладкой, с указанием количества, цены за единицу и за партию товара поступило 5 коммерческих предложений.

Наименование работ и используемых материалов	Кол-во	Источник информации					
		Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3	Коммерческое предложение №4	Коммерческое предложение №5	
Поставка и монтаж кондиционеров: - Mitsubishi Electric MUZ-GE60VA; - Mitsubishi Electric MUH-GA25VB/MS-GE25VB; - Mitsubishi Electric SUZ-KA35VAL	2 1 1		379,1	400,7	393,0	365,7	329,7

№ 1 – ЗАО «АКСИ», 107082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, стр. 5, тел. +7 (495) 921-02-72, Генеральный директор Большаков С.В.

№ 2 – ООО «Грин Эффект», 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 8, тел. +7 (495) 960-21-58, Генеральный директор А.А. Артемов

№ 3 – ЗАО «Стэп Инжиниринг», 117574, г. Москва, ул. Одоевского, д. 3, корп. 7, тел. +7 (495) 783-97-63, генеральный директор И.М. Машинский

№ 4 – ООО «Группа компаний Воздух», 121096, г. Москва, ул. 2-я Филевская, д.7, корп. 6, помещение ТАРП ЗАО, тел. +7 (499) 391-01-23, Генеральный директор Д.Ю. Давыдов

№ 5 – ООО «Торг Синтез», 117519, г. Москва. Варшавское ш., д.144, корп. 2А, тел. 743-51-06, Генеральный директор А.Ю. Бигов

Ср. цена контракта (тыс. руб.)=(379,1+400,7+393,0+365,7+329,7)/5=373,6

Начальник Управления делами

Ю.А. Козлов