

Протокол №3

Оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений

г. Москва

«16» июля 2012 года

1. Способ проведения закупки и предмет договора:

Запрос предложений на право заключения договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию «Системы энергетического менеджмента ОАО «Ростелеком».

Извещение о проведении запроса предложений и документация о проведении запроса предложений были размещены 27 июня 2012 года на сайте ОАО «Ростелеком» www.rt.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Сведения о комиссии:

На заседании закупочной комиссии Блока инновационного развития ОАО «Ростелеком» (далее – Комиссия) по оценке и сопоставлению заявок на участие в запросе предложений присутствовали 6 членов комиссии из 8:

Председатель Комиссии: С.А. Калмык;

Заместитель Председателя Комиссии: Р.В. Кравцов;

Секретарь Комиссии: А.А. Машохин;

Члены Комиссии: Аксенов А.Н., Худяков В.С., Гуртов Д.В.

Кворум имеется, заседание Комиссии правомочно.

3. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений имела место 13 июля 2012 года по адресу: 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46 и началась в 12 часов 00 минут.

4. Процедура рассмотрения заявок на участие в запросе предложений проводилась Комиссией 16 июля 2012 года по адресу: 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46.

5. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений проводилась 16 июля 2012 года по адресу: 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46.

6. Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе предложений проводилась комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии со следующим порядком оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений:

Критерии оценки заявок на участие в запросе предложений, их содержание и значимость

Рейтинг заявки на участие в запросе предложений i -го участника запроса предложений определяется по формуле:

$R_i = R_{ци} + R_{срi} + R_{кфквi}$, где

- $R_{ци}$ – рейтинг i -й заявки по критерию «Цена договора»;
- $R_{срi}$ – рейтинг i -й заявки по критерию «Сроки выполнения работ»;
- $R_{кфквi}$ – рейтинг i -й заявки по критерию «Качество работ и квалификация участника запроса предложений»;

Совокупная значимость всех критериев равна 100 процентам.

Ниже приводятся правила вычисления рейтинга i -й заявки по каждому из приведенных критериев:

1. Цена Договора ($V_{ци}$ - 35%)

$$R_{ци} = B_{ци} \times V_{ци},$$

$$B_{ци} = \frac{Ц_{\max} - Ц_i}{Ц_{\max}} * 100, \text{ где}$$

- $B_{ци}$ – кол-во набранных баллов i -й заявки по указанному критерию
- $V_{ци}$ – вес критерия «Цена договора»
- $Ц_{\max}$ – начальная (максимальная) цена договора, установленная в документации (сумма начальных (максимальных) цен за единицу работы, услуги, установленных в документации).
- $Ц_i$ – предложение о цене договора i -го участника запроса предложений, руб. с НДС.

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Лучшим условием исполнения договора по данному критерию признается предложение участника с наименьшей ценой договора (с наименьшей суммой цен за единицу работы, услуги).

2. Сроки выполнения работ ($V_{ср}$ - 20%)

$$R_{срi} = B_{срi} \times V_{ср}$$

Рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию «сроки выполнения работ», определяется по формуле:

$$B_{срi} = \frac{(C_{неp1}^{\max} - C_{неp1}^i) + (C_{неp2}^{\max} - C_{неp2}^i) + \dots + (C_{неpk}^{\max} - C_{неpk}^i)}{(C_{неp1}^{\max} - C_{неp1}^{\min}) + (C_{неp2}^{\max} - C_{неp2}^{\min}) + \dots + (C_{неpk}^{\max} - C_{неpk}^{\min})} * 100,$$

где

$B_{ср}^i$ – кол-во набранных баллов i -й заявки по критерию «Срок выполнения работ»

$V_{ср}$ – вес критерия “Сроки выполнения работ”

$C_{перк}^{max}$ – максимальный срок выполнения работ по k -му сроку (периоду) выполнения работ;

$C_{перк}^{min}$ – минимальный срок выполнения работ по k -му сроку (периоду) выполнения работ;

$C_{перк}^i$ – предложение, содержащееся в i -й заявке по k -му сроку (периоду) выполнения работ.

Максимальные и минимальные сроки выполнения работ указаны в п.2 Информационной карты

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Срок выполнения работ», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Лучшим условием исполнения договора по критерию «сроки (периоды) выполнения работ» признается предложение в заявке с наименьшим суммарным сроком (периодом) выполнения работ по всем срокам (периодам) выполнения работ

**3. Качество работ и квалификация участника запроса предложений
(Vкфкв - 45%)**

$R_{кфкв_i} = (B_{кфкв_i_1} + B_{кфкв_i_2} + \dots + B_{кфкв_i_k}) \times V_{кфкв}$, где

Vкфкв - вес критерия «Качество работ и квалификация участника запроса предложений»

Bкфкв_i – значение в баллах (среднеарифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое комиссией i-й заявке на участие в запросе предложений k-му показателю, где k - количество установленных показателей

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами Комиссии по критерию (показателю), в соответствии с Таблицей № 1 настоящего пункта.

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Качество работ и квалификация участника запроса предложений», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Таблица № 1. Перечень показателей по критерию «Качество работ и квалификация участника запроса предложений»

Описание		Кол-во баллов
<p>Качество работ оценивается по глубине проработки технических требований по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Детализация плана внедрения системы энергоменеджмента - Объем и детализация методических рекомендаций и регламентов по прединвестиционной деятельности. - Соответствие, аналитических инструментов по оценке инвестиционных мероприятий, экономической политике ОАО «Ростелеком» - Предложения по необходимым для функционирования подсистемам и архитектуре взаимодействия - Возможности интеграции с существующими ERP системами - Уровень автоматизации при наполнении и работой со справочниками и реестрами нормативно-справочной информации - Эргономика и интерфейсы управления 		40
<p>квалификация участника конкурса оценивается по следующим критериям:</p>		
<p>Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созда-</p>	0	0

нию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности в различных Федеральных округах Российской Федерации*	1-4	1
	5 и более	10
Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности для региональных органов исполнительной власти Российской Федерации*	0	0
	1-14	1
	15 и более	10
Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности для федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации*	0	0
	1	1
	2 и более	5
Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности для государственных корпораций*	0	0
	1 и более	5
Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по интеграции автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности *	0	0
	1 и более	5
"Наличие у участника конкурса опыта построения Государственных информационных систем" по энергосбережению и энергоэффективности	0	0
	1 и более	5
Наличие у участника конкурса опыта разработки виртуального контента для наполнения автоматизированных информационных систем энергосбережению и энергоэффективности *	0	0
	1-4	1
	5 и более	5
Наличие квалифицированных специалистов в области энергетики, энергоаудита, энергосбережения**	0	0
	1-3	1
	4 и более	5
Наличие квалифицированных специалистов в области информационных технологий**	0	0
	1-19	1
	20 и	5

	более	
Наличие специалистов, обладающих учеными степенями**	0	0
	1-2	1
	3 и бо- лее	5
Итого (максимум)		100

* В подтверждение сведений о наличии опыта работ участники прилагают копии государственных контрактов, договоров.

** В подтверждение сведений о наличии квалифицированных специалистов участники прилагают документы, подтверждающие их квалификацию (например, заверенные копии дипломов, сертификатов, аттестатов и т.п.).

При оценке заявок по данному критерию наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по качеству участника запроса предложений.

Оценка производится на основании представленных предложений о качестве и иных предложений об условиях исполнения договора и представленных документов (копий документов).

7. Сведения об участниках запроса предложений

Регистрационный № заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника запроса предложений	Адрес местонахождения и контактная информация
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр автоматизации энергосбережения»	630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, микрорайон Горский, д. 74
2.	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Стройэнерго»	107392, Москва, Халтуринская Улица, 6 А

Участниками запроса предложений на право заключения договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию «Системы энергетического менеджмента ОАО «Ростелеком» были предложены следующие условия исполнения договора:

Критерий оценки заявок на участие в запросе предложений			Участники запроса предложений	
№ п/п	Наименование оцениваемых критериев	Значимость критериев оценки заявок на участие в запросе предложений (максимально возможное)	Общество с ограниченной ответственностью «Центр автоматизации энергосбережения»	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Стройэнерго»
Ценовые критерии				
1	Цена договора, рублей	81 400 000,00	74 500 000,00	80 000 000,00
	Кол-во набранных баллов по критерию «Цена договора»	100	8,48	1,72
	Рейтинг по критерию «Цена договора»	Значимость критерия «Цена договора»: 35%	2,97	0,6
Неценовые критерии				
2	Срок выполнения работ	Мин. срок: Этап 1: 60 календарных дней; Этап 2: 150 календарных дней; Этап 3: 150 календарных дней; Макс. срок: Этап 1: 90 календарных дней; Этап 2: 180 календарных дней; Этап 3: 180 календарных дней;	1 этап: 60 дней; 2 этап: 150 дней; 3 этап: 150 дней	1 этап: 90 дней; 2 этап: 180 дней; 3 этап: 180 дней
	Кол-во набранных баллов по критерию «Сроки выполнения работ»	100	100	0
	Рейтинг по критерию «Сроки выполнения работ»	Значимость критерия «Сроки выполнения работ»: 20%	20	0
3	Качество работ и квалификация участника запроса предложений	Качество работ оценивается по глубине проработки технических требований:		
	- Детализация плана внедрения системы энергоменеджмента - Объем и детализация методических рекомендаций и регламентов по прединвестиционной деятельности. - Соответствие, аналитических инструментов по оценке инвестиционных мероприятий, экономической политике ОАО	40	30	10

7

<p>«Ростелеком»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предложения по необходимым для функционирования подсистемам и архитектуре взаимодействия - Возможности интеграции с существующими ERP системами - Уровень автоматизации при наполнении и работой со справочниками и реестрами нормативно-справочной информации - Эргономика и интерфейсы управления 				
	<i>квалификация участника запроса предложений оценивается по следующим критериям:</i>			
<p>Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности в различных Федеральных округах Российской Федерации</p>	0	0	10	0
	1-4	1		
	5 и более	10		
<p>Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности для региональных органов исполнительной власти Российской Федерации</p>	0	0	10	0
	1-14	1		
	15 и более	10		
<p>Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности для федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации</p>	0	0	5	0
	1	1		
	2 и более	5		
<p>Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по созданию и внедрению автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности для государственных корпораций</p>	0	0	5	0
	1 и более	5		
<p>Наличие у участника конкурса опыта выполнения работ по</p>	0	0	5	0

интеграции автоматизированных информационных систем по энергосбережению и энергоэффективности	1 и более	5		
"Наличие у участника конкурса опыта построения Государственных информационных систем" по энергосбережению и энергоэффективности	0	0	5	0
	1 и более	5		
Наличие у участника конкурса опыта разработки виртуального контента для наполнения автоматизированных информационных систем энергосбережению и энергоэффективности	0	0	5	0
	1-4	1		
	5 и более	5		
Наличие квалифицированных специалистов в области энергетики, энергоаудита, энергосбережения	0	0	1	1
	1-3	1		
	4 и более	5		
Наличие квалифицированных специалистов в области информационных технологий	0	0	5	1
	1-19	1		
	20 и более	5		
Наличие специалистов, обладающих учеными степенями	0	0	5	1
	1-2	1		
	3 и более	5		
Кол-во набранных баллов по критерию "Качество работ и квалификация участника запроса предложений"	100		86	13
Рейтинг по критерию «Качество и квалификация участника запроса предложений»	Значимость критерия «Качество и квалификация участника запроса предложений»: 45%		38,7	5,85
Итоговый рейтинг по заявке			61,67	6,45

8. Решение комиссии:

Комиссия оценила и сопоставила заявки на участие в запросе предложений и приняла решения:

В запросе предложений на право заключения договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию «Системы энергетического менеджмента ОАО «Ростелеком»:

- признать победителем и присвоить первый номер заявке под регистрационным №1:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр автоматизации энергосбережения» (Адрес: 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, микро-район Горский, д. 74) с ценой договора 74 500 000,00 (Семьдесят четыре миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

- присвоить второй номер заявке под регистрационным №2:

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Стройэнерго» (Адрес: 107392, Москва, Халтуринская Улица, 6 А) с ценой договора 80 000 000,00 (Восемьдесят миллионов) рублей 00 копеек.

9. В течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания настоящего протокола передать Обществу с ограниченной ответственностью «Центр автоматизации энергосбережения» проект договора.

10. Настоящий протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений будет размещен на сайте ОАО «Ростелеком» www.rt.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Подписи:


Председатель Комиссии

 С.А. Калмык

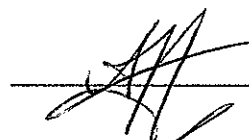
Заместитель председателя Комиссии:

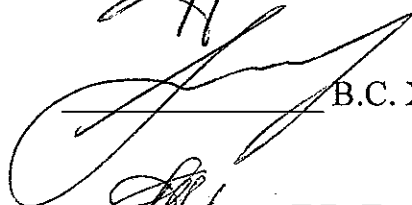
 Р.В. Кравцов

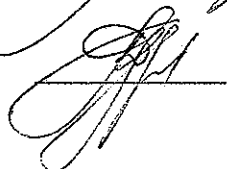
Секретарь Комиссии:

 А.А. Машохин

Члены Комиссии:

 А.Н. Аксенов

 В.С. Худяков

 Д.В. Гуртов