

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 работ «Развитие технических и организационных решений облачной платформы 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 30 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:

$R_i = R_{цi} + R_{спi} + R_{кфквi}$, где

- $R_{цi}$ – рейтинг i -й заявки по критерию «Цена договора»;
- $R_{спi}$ – 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 ($V_{ц}$ - 35%)

$$R_{цi} = B_{цi} \times V_{ц},$$

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

- $B_{цi}$ – кол-во набранных баллов i -й заявки по указанному критерию
- $V_{ц}$ – 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 ($V_{сп}$ - 20%)

$$R_{спi} = B_{спi} \times V_{сп}$$

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

$$B_{спi} = \frac{(C_{пер1}^{\max} - C_{пер1}^i) + (C_{пер2}^{\max} - C_{пер2}^i) + \dots + (C_{перk}^{\max} - C_{перk}^i)}{(C_{пер1}^{\max} - C_{пер1}^{\min}) + (C_{пер2}^{\max} - C_{пер2}^{\min}) + \dots + (C_{перk}^{\max} - C_{перk}^{\min})} * 100,$$

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 ($V_{кфкв} - 45\%$)

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

$V_{кфкв}$ - вес критерия «Качество работ и квалификация участника запроса предложений»

$B_{кфкв_i}$ – 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"> - реализации функций приведенных в технических требованиях; - архитектуре предлагаемых решений; <p>по каждому нижеперечисленному пункту:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Предложения по выбору программно-технических средств и решений для обеспечения безопасности в облачной Платформе 2. Предложения по разработке комплекта нормативной и организационно-распорядительной документации, регламентирующей вопросы обеспечения информационной безопасности в облачной Платформе, описывающий комплекс организационных мер 3. Предложения по реализации подсистемы сервисов информационной безопасности облачной Платформы 4. Предложения по миграции критичных информационных систем проекта «Электронное правительство» на облачную Платформу 5. Предложения по развитию облачной Платформы в части обеспечения возможности одновременной работы нескольких гипервизоров: VMware, Microsoft и гипервизора с открытым исходным кодом Kernel-based Virtual Machine (KVM) 6. Предложения по разработке системы резервного копирования и восстановления данных в территориально-распределенной структуре, в т.ч. по выбору системы с возможностью резервного копирования и гранулярного восстановления объектов и виртуальных машин в целом 7. Предложения по созданию системы хранения данных с использованием масштабируемого коммутационного оборудования, использующего протоколы FC и iSCSI, в т.ч. предложения по масштабированию объема системы хранения данных и использованию аппаратных снимков данных, репликации данных между системами хранения, расположенных в разных сайтах 	70

<p>8. Предложения по выбору оборудования системы передачи данных IP/MPLS с системой балансировки нагрузки и отказоустойчивостью</p> <p>9. Предложения по выбору оборудования для создания телекоммуникационного узла с учетом масштабирования и повышения уровня интеграции сетевой архитектуры</p> <p>10. Предложения по выбору вычислительных ресурсов для предоставления сервисов клиентам на всех уровнях облачной Платформы, в т.ч. предложения по организации перемещения виртуальных вычислительных ресурсов между узлами облачной Платформы, работающими под управлением одного гипервизора в рамках одного уровня Платформы, без прерывания работы сервиса</p> <p>11. Предложения по модернизации федеральной инфраструктуры проекта «Электронное правительство» в соответствии с разработанными (доработанными) на стадии технического проектирования решениями, включая работы по модернизации федеральной инфраструктуры проекта «Электронное правительство» на площадке: «М10» в г. Москва</p>	
<p>квалификация участника запроса предложений оценивается по следующим критериям:</p>	
<p>Наличие у участника запроса предложений опыта выполнения работ, связанного с предметом запроса предложений</p>	<p>20</p>
<p>Наличие трудовых и иных ресурсов, необходимых для выполнения работ, в том числе квалификация работников участника запроса предложений</p>	<p>10</p>
<p>Итого (максимум)</p>	<p>100</p>

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.	Закрытое акционерное общество «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС»	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Карла Маркса, д. 3, офис 51
2.	Закрытое акционерное общество «КРОК инкорпорейтед» (ЗАО «КРОК инкорпорейтед»)	105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.26В, строение 2

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Эдвансед Трансформейшн Консалтинг»	1127015, Россия, г. Москва, Ул. Большая Новод- митровская, д.14, стр.2
----	---	--

Участниками запроса предложений на право заключения договора на выполнение работ «Развитие технических и организационных решений облачной платформы 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)	Закрытое акционерное общество «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС»	Закрытое акционерное общество «КРОК инкорпорейтед» (ЗАО «КРОК инкорпорейтед»)	Общество с ограниченной ответственностью «Эдвансед Трансформейшн Консалтинг»
Ценовые критерии					
1	Цена договора, рублей	110 000 000,00	104 900 000,00	109 700 000,00	102 000 000,00
	Кол-во набранных баллов по критерию «Цена договора»	100	4,64	0,27	7,27
	Рейтинг по критерию «Цена договора»	Значимость критерия «Цена договора»: 35%	1,62	0,09	2,54
Неценовые критерии					
2	Срок выполнения работ	Мин. срок: Этап 1: 10 календарных дней; Этап 2: 110 календарных дней; Этап 3: 120 календарных дней; Этап 4: 130 календарных дней; Этап 5: 130 календарных дней Макс. срок: Этап 1: 20 календарных дней; Этап 2: 130 календарных дней; Этап 3: 150 календарных дней; Этап 4: 160 календарных дней; Этап 5: 160 календарных дней	1 этап: 10 календарных дней 2 этап: 110 календарных дней 3 этап: 120 календарных дней 4 этап: 130 календарных дней 5 этап: 130 календарных дней	Этап 1: 10 календарных дней; Этап 2: 110 календарных дней; Этап 3: 120 календарных дней; Этап 4: 130 календарных дней; Этап 5: 130 календарных дней;	1 этап: 10 календарных дней 2 этап: 110 календарных дней 3 этап: 120 календарных дней 4 этап: 130 календарных дней 5 этап: 130 календарных дней
	Кол-во набранных баллов по критерию «Сроки выполнения работ»	100	100	100	100
	Рейтинг по критерию «Сроки выполнения работ»	Значимость критерия «Сроки выполнения работ»	20	20	20

		работ": 20%			
3	Качество работ и квалификация участника запроса предложений	Качество работ оценивается по глубине проработки технических требований по: - реализации функций приведенных в технических требованиях; - архитектуре предлагаемых решений; по каждому нижеперечисленному пункту:			
	1. Предложения по выбору программно-технических средств и решений для обеспечения безопасности в облачной Платформе 2. Предложения по разработке комплекта нормативной и организационно-распорядительной документации, регламентирующей вопросы обеспечения информационной безопасности в облачной Платформе, описывающий комплекс организационных мер 3. Предложения по реализации подсистемы сервисов информационной безопасности облачной Платформы 4. Предложения по миграции критических информационных систем проекта «Электронное правительство» на облачную Платформу 5. Предложения по развитию облачной Платформы в части обеспечения возможности одновремен-	70	29	46	65

ной работы нескольких гипервизоров: VMware, Microsoft и гипервизора с открытым исходным кодом Kernel-based Virtual Machine (KVM)

6. Предложения по разработке системы резервного копирования и восстановления данных в территориально-распределенной структуре, в т.ч. по выбору системы с возможностью резервного копирования и гранулярного восстановления объектов и виртуальных машин в целом

7. Предложения по созданию системы хранения данных с использованием масштабируемого коммутационного оборудования, использующего протоколы FC и iSCSI, в т.ч. предложения по масштабированию объема системы хранения данных и использованию аппаратных снимков данных, репликации данных между системами хранения, расположенных в разных сайтах

8. Предложения по выбору оборудо-

вания системы передачи данных IP/MPLS с системой балансировки нагрузки и отказоустойчивостью

9. Предложения по выбору оборудования для создания телекоммуникационного узла с учетом масштабирования и повышения уровня интеграции сетевой архитектуры

10. Предложения по выбору вычислительных ресурсов для предоставления сервисов клиентам на всех уровнях облачной Платформы, в т.ч. предложения по организации перемещения виртуальных вычислительных ресурсов между узлами облачной Платформы, работающими под управлением одного гипервизора в рамках одного уровня Платформы, без прерывания работы сервиса

11. Предложения по модернизации федеральной инфраструктуры проекта «Электронное правительство» в соответствии с разработанными (доработанными) на стадии технического проектирования решения-

	ми, включая работы по модернизации федеральной инфраструктуры проекта «Электронное правительство» на площадке: «М10» в г. Москва				
		<i>квалификация участника запроса предложений</i> оценивается по следующим критериям:			
	Наличие у участника запроса предложений опыта выполнения работ, связанного с предметом запроса предложений	20	15	20	20
	Наличие трудовых и иных ресурсов, необходимых для выполнения работ, в том числе квалификация работников участника запроса предложений	10	8	10	9
	Кол-во набранных баллов по критерию «Качество работ и квалификация участника запроса предложений»	100	52	76	94
	Рейтинг по критерию «Качество и квалификация участника запроса предложений»		23,4	34,2	42,3
	Итоговый рейтинг по заявке		45,02	54,29	64,84

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 работ «Развитие технических и организационных решений облачной платформы ОАО «Ростелеком»:

- признать победителем и присвоить первый номер заявке под регистрационным №3:

Общество с ограниченной ответственностью «Эдвансед Трансформейшн Консалтинг» (Адрес: 127015, Россия, г. Москва, Ул. Большая Новодмитровская, д.14,

стр.2) с ценой договора 102 000 000,00 (Сто два миллиона) рублей 00 копеек, включая НДС;

- присвоить второй номер заявке под регистрационным №2:

Закрытое акционерное общество «КРОК инкорпорейтед» (Адрес: 105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.26В, строение 2) с ценой договора 109 700 000,00 (Сто девять миллионов семьсот тысяч) рублей 00 копеек;

- присвоить третий номер заявке под регистрационным №1:

Закрытое акционерное общество «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС» (Адрес: 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Карла Маркса, д. 3, офис 51) с ценой договора 104 900 000,00 (Сто четыре миллиона девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

9. В течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания настоящего протокола передать **Обществу с ограниченной ответственностью «Эдвансед Трансформейшн Консалтинг»** (Адрес: 127015, Россия, г. Москва, Ул. Большая Новодмитровская, д.14, стр.2), 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».

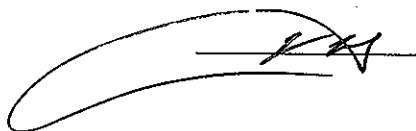
Подписи:

Председатель Комиссии



С.А. Калмык

Заместитель председателя Комиссии:



Р.В. Кравцов

Секретарь Комиссии:



А.А. Машохин

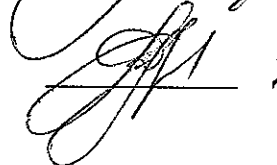
Члены Комиссии:



А.Н. Аксенов



В.С. Худяков



Д.В. Гуртов