

Настоящим Заказчик - **Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ОАО «Ростелеком»)** согласно П. 10.4 документации о проведении запроса предложений на право заключения договора на выполнение опытно-конструкторских работ по разработке информационной системы облачного сервиса электронного документооборота вносит следующие изменения в документацию:

- пункт 18 Информационной карты читать в следующей редакции:

18.	Порядок, место и срок окончания подачи заявок	Заказчик обеспечивает прием заявок на участие в запросе предложений, поступающих ему общедоступной почтовой связью, или нарочным по адресу: 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46 Заявки принимаются с даты опубликования извещения о проведении запроса предложений на Сайте Заказчика по «02» августа 2012 года до 12:00 (время московское)
-----	---	---

- пункт 19 Информационной карты читать в следующей редакции:

19.	Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений Место и дата рассмотрения предложений участников запроса предложений и подведение итогов запроса предложений	Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе предложений будет осуществляться «02» августа 2012 года, в 12:00 по московскому времени, по адресу: 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46, каб. 406 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46, каб. 411, «03» августа 2012 г.
-----	--	---

- пункт 3.1.2 Проекта договора читать в следующей редакции:

Исполнитель по предварительному согласованию с Заказчиком, может включать в состав результатов работ объекты интеллектуальной собственности, исключительные права на которые принадлежат Исполнителю и/или третьим лицам. Передача прав на указанные объекты осуществляется путем заключения отдельных письменных лицензионных договоров.

- пункт 6 Технических требований читать в следующей редакции:

Система должна включать в себя следующие подсистемы:

- Подсистема «АРМ руководителя на платформе iOS»;
- Подсистема «Редактор маршрутов движения документов»;
- Подсистема «Импорта классификатора обращений граждан»;
- Подсистема «Импорта/экспорта документов»;
- Подсистема «Обмена сообщениями»;
- Подсистема «Делегирования полномочий»;
- Подсистема «Интеграции с порталом государственных услуг»;
- Подсистема «Поддержки вызовов веб-сервисов через СМЭВ»;
- Подсистема «Поточное сканирование».

Подсистема «АРМ руководителя на платформе iOS» должна обеспечить возможность выполнения следующих основных функций руководителей высшего и среднего звена через специализированное рабочее место (АРМ Руководителя) на платформе iOS:

- поддержка процессов рассмотрения, согласования, утверждения документов;
- добавления голосовых, графических, текстовых резолюций к РК;
- поддержка off-line режима работы приложения.

Подсистема «Редактор маршрутов движения документов» должна обеспечивать возможность использования визуального (без программирования) редактора маршрутов движения документов.

Подсистема «Импорта классификатора обращений граждан» должна обеспечивать возможность импорта типового общероссийского тематического классификатора обращений граждан утвержденного управлением по работе с обращениями граждан Администрации Президента РФ.

Подсистема «Импорта/экспорта документов» должна обеспечивать возможность импорта/экспорта документов и справочников из стандартного формата хранения структурированной информации (XML) в Систему.

Подсистема «Обмена сообщениями» должна обеспечивать возможность обмена мгновенными сообщениями между пользователями Системы.

Подсистема «Делегирования полномочий» должна обеспечивать возможность передачи документов и поручений другому должностному лицу на период отсутствия на работе.

Подсистема «Интеграции с порталом государственных услуг» должна обеспечивать возможность интеграции с порталом государственных услуг в части приёма запросов на оказание государственных услуг и отправки результатов оказания услуг в личный кабинет ПГУ.

Подсистема «Поддержки вызовов веб-сервисов через СМЭВ» должна обеспечивать возможность поддержки вызовов веб-сервисов федеральных органов исполнительной власти в рамках 14 социально-значимых государственных услуг через СМЭВ.

Подсистема «Поточное сканирование» должна обеспечивать возможность выполнения функций поточного сканирования и распознавания бумажных документов с помощью систем оптического распознавания текста.

При проектировании и разработке перечисленных выше подсистем допускается использование программного обеспечения, правообладателями которых являются Исполнитель или третьи лица.