В ответ на Ваше письмо с просьбой о разъяснении некоторых положений документации об аукционе «Закупка технологического оборудования в составе аппаратно-программных комплексов для создания пилотной зоны государственной автоматизированной системы правовой статистики», номер извещения 0173100014112000095, касающихся лицензии на публикацию информации для мобильных устройств на 25 пользователей, входящей в «Список оборудования и программного обеспечения РЦПИ и МЦОД, поставляемого в срок не более чем 20 дней с момента подписания контракта», можем сообщить следующее.

1. Указанное в документации об аукционе программное обеспечение должно быть предназначено для публикации аналитических панелей и экспресс – отчетов (OLAP) для мобильных устройств на 25 пользователей.
2. Программное обеспечение должно состоять из серверной и клиентской частей.
3. Программное обеспечение должно обеспечивать:
   * загрузку перечня отчетов и их XML-описания путем соединения с веб-сервисом через Internet;
   * представление данных на основе XML-описания в табличном, графическом и картографическом виде;
   * отправку отчетов по электронной почте;
   * настройку визуального представления отчетов (табличного, графического и картографического).
4. Требуемый состав визуальных компонент для отображения данных и их функциональные возможности:
   * «Электронная таблица». Компонент должен обеспечивать реализацию следующих функций:
     + Возможность настройки оформления границ ячеек и содержимого ячеек: цвет текста, шрифт, толщина границы, фон ячейки, выравнивание.
     + Фиксация строк/столбцов, кинетическая прокрутка по вертикали и по горизонтали с помощью касания одним пальцем.
     + Транспонирование (возможность вращения таблицы). Должна быть возможность вращать таблицу жестами: зафиксировав положение одного пальца (например, большого), а указательным передвигать так, как будто рисуется окружность.
     + Возможность фильтрации элементов таблицы, в том числе, фильтрации по условию.
     + Возможность объединения ячеек.
     + Возможность использования экспандеров.
     + Возможность в боковиках (шапках) таблицы отображать несколько столбцов (строчек) с возможностью выбора атрибутов справочника для отображения данных. По умолчанию должен использоваться поле «Name».
     + Возможность поиска значений в таблице. Поиск осуществляется по полному вхождению введенной пользователем строки.
     + Возможность подсветки значений в таблице по условию, возможность задания параметров подсветки (цвет шрифта).
     + Сортировка значений в столбцах таблицы по возрастанию и убывания с учетом типов данных (текст, число, дата).
     + Выделение столбца или строки таблицы.
     + Возможность задания заголовков строк/столбцов и их размеров (высота, ширины).
     + Поддержка стилевого оформления ячеек (каждая ячейка может иметь свой стиль), стили могут быть описаны в самом компоненте.
     + «Диаграммы», в том числе:
     + линейная (Line),
     + круговая (Pie),
     + с областями (Area),
     + столбиковая (Column) с отображением столбиков по вертикали,
     + линейчатая (Bar) с отображением столбиков по горизонтали,
     + смешанная (Multi).
   * «Электронные карты». Компонент должен обеспечивать следующие возможности:
     + определять параметры цветовой шкалы (интервалы, цвет);
     + определять параметров легенды (шрифт и цвет шрифта, фоновая заливка; расположение легенды);
     + включение подписей для каждой территории;
     + определять параметров подписей территории;
     + поддерживать настройку фона, границы и шрифта карты;
     + работать с временной осью (при визуальном отключении оси, переключение на точку данных должно производиться путём инерционной прокрутки с анимацией перелистывания, влево — к предыдущей точке, вправо — к следующей точке);
     + поддерживать следующие виды визуализации данных:
     + - картографический показатель (данные отображаются цветом заливки территорий);
     + - стрелки;
     + - значки.
5. Серверная часть указанного программного обеспечения должна быть совместима с ОС Windows Server версии не ниже 2008R2. Клиентская часть программного обеспечения должна работать под управлением ОС Apple iOS версии 5 и выше. Других требований по совместимости указанного программного обеспечения не предъявляется.