

УТОЧНЕНИЕ К ЗАКУПКЕ

По техническому обслуживанию и сопровождению системы электронного документооборота IRM classicDoc на базе IBM Lotus Domino/Notes для нужд АНО «Дирекция Московского транспортного узла»

1. Просьба дать исчерпывающее объяснение причины требования в необходимости лицензирования ФСТЭК, указанных в пункте 13 технического задания (раздел III).

Согласно **Постановлению от 3 февраля 2012 г. № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»** при осуществлении деятельности по технической защите конфиденциальной информации лицензированию подлежат следующие виды работ и услуг, в том числе:

1) Контроль защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информации (п.4б);

Обращаем внимание на раздел Технического задания «9. Виды выполняемых работ»:

«Информационное администрирование СЭД :

- создание/изменение/удаление учётных записей пользователей СЭД, настройка прав доступа.

- ведение справочников подсистем СЭД.»

«Актуализация организационно-штатной структуры и других справочников СЭД.»

Данные работы предусматривают доступ Поставщика (Исполнителя) к информации СЭД, в том числе и к электронным копиям документов.

Опираясь на Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ

«Статья 6. Условия обработки персональных данных

В случае, если оператор на основании договора поручает обработку персональных данных другому лицу, существенным условием договора является обязанность обеспечения указанным лицом конфиденциальности персональных данных и безопасности персональных данных при их обработке. »

В Техническое задание было включено соответствующее требование к Поставщику (Исполнителю).

2. Какое количество лицензии СЭД закуплено (в разрезе модулей)?

57 лицензий

3. Требуется ли доступ к СЭД с мобильных устройств и если да, то с каких?

В Техническом задании не предусмотрено

4. Какие модели сканеров используются для потокового сканирования?

Fujitsu fi-6140Z dj
HP LaserJet M1217 nfv MFP

5. Для каких задач используется потоковое сканирование? По возможности опишите процесс обработки документов, загруженных через потоковое сканирование.

Потоковое сканирование используется для перевода поступающей корреспонденции на бумажном носителе в электронный вид.

6. Какими техническими характеристиками обладает сервер СЭД?

IBM x3550 M3
CPU 2 x Intel Xeon QC E5620 2,4 GHz
RAM 16 GB
HDD 2x146 GB SAS 10k (RAID-1)
ОС Windows 2008 R2 SE

7. Укажите количество документов, зарегистрированных за прошедший год (с начала года)

Объем обрабатываемых документов в СЭД не оказывает влияние на объем оказываемых услуг в соответствии с Техническим заданием.

8. Уточняющий вопрос по формулировке «Формирование папки по вопросу» из ТЗ....

Папка по вопросу формируется сотрудниками Заказчика и не оказывает влияние на объем оказываемых услуг в соответствии с Техническим заданием

Начальник Отдела по работе с документами

Л.О. Егорова