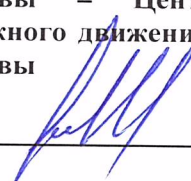


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя по контролю за использованием и развитием информационных систем и ресурсов Государственного казенного учреждения города Москвы – Центр организации дорожного движения Правительства Москвы


_____ Д.А. Горшков

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – обоснование) в рамках закупки «Создание комплексной информационной системы мониторинга пассажиропотока (КИС МП) в рамках развития интеллектуальной транспортной системы г. Москвы».

Заказчик	Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ – ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ Местонахождение: город Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 4, стр. 2 Почтовый адрес: 111033, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 4, стр. 2 Номер контактного телефона: +7 (495) 361-79-40 доб. 3159 Адрес электронной почты: placing@transport.mos.ru Ответственное должностное лицо заказчика : Чемодурова Оксана Олеговна
Уполномоченный орган	Наименование: Департамент города Москвы по конкурентной политике Место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Макаренко, д. 4, стр. 1 Почтовый адрес: 105062, г. Москва, ул. Макаренко, д. 4, стр. 1 Адрес электронной почты: mostender@mos.ru Номер контактного телефона: +7 (495) 957-99-77 Ответственное должностное лицо уполномоченного органа: Служба Одно окно
Адрес электронной торговой площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://www.roseltorg.ru	

Настоящее обоснование подготовлено в соответствии с Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (за исключением программного обеспечения, включенного в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации), для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236) (далее – Порядок подготовки обоснования).

В соответствии Документацией об электронном аукционе (Сведения о качестве, технических характеристиках, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, используемого при выполнении работ по предмету открытого аукциона в электронной форме) на создание комплексной информационной системы мониторинга пассажиропотока (КИС МП) в рамках развития интеллектуальной транспортной системы г. Москвы, запрет на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств не применяется в отношении позиции «Центр управления и мониторинга».

В соответствии с Пунктом 3 Порядка:

1. Обстоятельства, предусмотренные подпунктами «а» или «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования.

1.1. В отношении Специального программного обеспечения (программных модулей), обеспечивающего функционирование аппаратно-программных комплексов не применяется запрет, установленный пунктом 2 Постановления Правительства РФ № 1236 от 16.11.2015 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 указанного Постановления Правительства РФ.

2. Программное обеспечение, являющееся объектом закупки должно соответствовать следующим классам:

2.1. Специальное программное обеспечение (программные модули), обеспечивающее функционирование аппаратно-программных комплексов классы:

«Информационные системы для решения специфических отраслевых задач»;

«Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных»;

3. Требования к функциональным, техническими эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки

3.1. Специальное программное обеспечение, обеспечивающее значение функциональных характеристик:

№	Характеристики
1.	Выбор камеры для получения видеоконтента.
2.	Получение видеоконтента в реальном времени.
3.	Установка сетевых настроек.
4.	Получение информации о дисковом пространстве и оперативной памяти.
5.	Получение информации о нагрузке на процессор.
6.	Подписать/отписать пользователя от уведомлений, о появлении в наблюдаемой зоне тас-адреса из стоп-листа.
7.	Отображение мест нахождения оборудования на гео-подоснове.
8.	Поиск устройств.
9.	Отображение карточки устройства.

10.	Формирование групп устройств по типам.
11.	Добавление устройств.
12.	Удаление устройств.
13.	Формирование журнала действий пользователей.
14.	Авторизация пользователей.
15.	Разграничение доступа к группам устройств.
16.	Просмотр текущих параметров камеры.
17.	Запись данных о начале присутствия.
18.	Запись данных об окончании присутствия.
19.	Редактирование данных об устройстве.
20.	Формирование Базы Данных лиц.
21.	Формирование уведомлений.
22.	Формирование журнала доступности оборудования.
23.	Получение статистики по mac-адресам wifi-устройств (дата, время начала присутствия, время окончания присутствия, mac-адрес).
24.	Получение текущего списка стоп-листа по mac-адресам wifi-устройств.
25.	Добавление mac-адреса wifi-устройства в стоп-лист.
26.	Удаление mac-адреса wifi-устройства из стоп-листа.
27.	Поиск присутствия указанного mac-адреса wifi-устройства.
28.	Получение статистики по mac-адресам bluetooth-устройств (дата, время начала присутствия, время окончания присутствия, mac-адрес).
29.	Поиск присутствия указанного mac-адреса bluetooth-устройства.
30.	Подсчет количества прошедших пешеходов в заданных направлениях.
31.	Сохранение изображений уникальных лиц в базу данных (далее- БД).
32.	Сопоставление каждого зафиксированного лица с имеющимися в БД.
33.	Поиск времени и места последнего присутствия человека по его загруженной фотографии.
34.	Поиск всех фактов присутствия человека по его загруженной фотографии за час.
35.	Поиск всех фактов присутствия человека по его загруженной фотографии за день.
36.	Поиск всех фактов присутствия человека по его загруженной фотографии за неделю.
37.	Поиск всех фактов присутствия человека по его загруженной фотографии за месяц.
38.	Поиск всех фактов присутствия человека по его загруженной фотографии за год.
39.	Формирование отчета по количеству прошедших пешеходов в заданных направлениях за час.

40.	Формирование отчета по количеству прошедших пешеходов в заданных направлениях за день.
41.	Формирование отчета по количеству прошедших пешеходов в заданных направлениях за неделю.
42.	Формирование отчета по количеству прошедших пешеходов в заданных направлениях за месяц.
43.	Формирование отчета по количеству прошедших пешеходов в заданных направлениях за год.
44.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов wifi за час.
45.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов wifi за день.
46.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов wifi за неделю.
47.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов wifi за месяц.
48.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов wifi за год.
49.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов bluetooth-устройств за час.
50.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов bluetooth-устройств за день.
51.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов bluetooth-устройств за неделю.
52.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов bluetooth-устройств за месяц.
53.	Формирование отчета по времени и длительности присутствия распознанных mac-адресов bluetooth-устройств за год.
54.	Формирование пакетов данных с изображениями уникальных лиц для выгрузки во внешние информационные системы.
55.	Формирование пакетов данных со списками mac-адресов для выгрузки во внешние информационные системы.
56.	Формирование отчета по всем фактам присутствия искомого человека (место, время, длительность) за час.
57.	Формирование отчета по всем фактам присутствия искомого человека (место, время, длительность) за день.
58.	Формирование отчета по всем фактам присутствия искомого человека (место, время, длительность) за неделю.
59.	Формирование отчета по всем фактам присутствия искомого человека (место, время, длительность) за месяц.
60.	Формирование отчета по всем фактам присутствия искомого человека (место, время, длительность) за год.
61.	Формирование тепловой карты за час.
62.	Формирование тепловой карты за день.

63.	Формирование тепловой карты за неделю.
64.	Формирование тепловой карты за месяц.
65.	Формирование тепловой карты за год.
66.	Формирование отчета по количеству пользователей, зарегистрированных комплексом за час.
67.	Формирование отчета по количеству пользователей, зарегистрированных комплексом за день.
68.	Формирование отчета по количеству пользователей, зарегистрированных комплексом за месяц.
69.	Формирование отчета по количеству пользователей, зарегистрированных комплексом за год.

4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки

4.1. Программное обеспечение, соответствующее классам «Информационные системы для решения специфических отраслевых задач» и «Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных» удовлетворяющее всем требованиям, указанным в пункте 3.1. настоящего Обоснования отсутствует в реестре российского программного обеспечения и (или) реестре евразийского программного обеспечения.

В соответствии с положением подпункта «б» пункта 2 Постановления Правительства РФ «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» № 1236 от 16 ноября 2015 года установленный запрет не применяется в закупке на создание комплексной информационной системы мониторинга пассажиропотока (КИС МП) в рамках развития интеллектуальной транспортной системы г. Москвы