



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
“АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ”



ул. “Ген. Гурко” № 5, София – 1000
тел.: (+359 2) 930 88 40
факс: (+359 2) 988 54 95

avto_a@rta.govtment.bg

www.rta.govtment.bg

Reg. № 53-05-3/15.05.10. 2016 г.

ПРОТОКОЛ

На 04.10.2016 г. от 10:00 часа в сградата на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ в гр. София, ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 5 се проведе диалог с поканения, след проведен предварителен подбор за участие в обществена поръчка с предмет „Изграждане на изпитни терминали за провеждане на теоретични изпити в кабинетите на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ и оборудването им с автоматизирана система за откриване на електронни устройства и система за видеонаблюдение“, кандидат – „Демакс Ди Пи Ай“ АД.

В диалога взеха участие:

Камен Несторов – представител на кандидата „Демакс Ди Пи Ай“ АД, ИТ оператор;

Мария Пенчева – представител на кандидата „Демакс Ди Пи Ай“ АД, юрисконсулт;

Петър Димитров – директор на дирекция „Пътни превозни средства и водачи“, председател на определената от възложителя комисия за провеждане на процедурата по възлагане на обществената поръчка;

Славка Андреева – началник на отдел „Правоспособност и професионална компетентност“ в дирекция „Пътни превозни средства и водачи“, член на комисията;

Генади Иванов – старши юрисконсулт в отдел „Правен“, дирекция „Административно-правно обслужване“, член на комисията;

Веселин Кюркчиев – външен експерт, член на комисията;

Даниела Миленкова – главен експерт в дирекция „Финансово-счетоводно обслужване“, член на комисията.

Участие в диалога взе и Дамян Войновски – главен секретар на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, упълномощен със Заповед № РД-01-1165/21.07.2014 г. на изпълнителния директор на агенцията.

По време на диалога бяха обсъдени някои технически аспекти, свързани с изпълнението на обществената поръчка, с цел конкретно идентифициране и определяне на средствата и параметрите, които в най-голяма степен удовлетворяват потребностите на възложителя.

От кандидатът бе поискано да конкретизира своето предложение за изпълнение, представено с подаденото заявление за участие в поръчката, с оглед на което бяха прецезирани и доуточнени детайлите по реализирането на предмета на поръчката.

Бе коментирано използването на панорамна видеокамера, която да проследява в реално време и заснема протичането на целия изпит. Уточнено бе, че при наличие на колони, скрити ъгли и други препятствия, които възпрепятстват предаването на картина от целия изпитен кабинет ще бъдат монтират допълнителни камери с цел осигуряване на видимост във всички зони на изпитния кабинет. Подробно бяха обсъдени и въпроси за

предаването и съхранението на данните от всички камери и микрофони и възможността за отдалечен достъп до записите.

Обсъдено бе мястото на поставяне на багажните клетки, в които кандидатите ще могат да оставят личните си вещи (часовници, портфейли, чанти, мобилни телефони и други електронни устройства). Бе взето решение, че ако размерите и формата на кабинета позволяват е добре багажните клетки да бъдат разположени в кабинета.

Обсъден бе предварителният график за доставката на оборудването, както хардуерните и софтуерните компоненти на техническото предложение и сроковете за изпълнение на поръчката, в т.ч. графикът за оборудване на кабинетите в областните отдели и монтажът на техническите устройства, с оглед да не се пречи на дейността по провеждане на изпитите.

Обсъдени бяха вариантите за обучение на всички потребители и служителите в областните отдели и ИА „АА“ за работа с отделните модули на информационните системи и инфраструктурата към тях. Предложено бе обучението да се провежда на място при оборудването и доставката на техническите средства в областните отдели.

Обсъдени бяха въпроси, свързани с обезпечаването на непрекъснатата работа на системата за наблюдение и контрол посредством независимо електрозахранване.

Обсъдени бяха изискванията и функционалността на информационната система за проследяване на целия процес по провеждане на теоретичните изпити на територията на страната, вкл. видеонаблюдение в реално време на конкретен кабинет и избран теоретичен изпит и необходимостта от обособяването в отделна мрежа посредством защитна стена.

След приключване на консултациите, представителите на „Демакс Ди Пи Ай“ АД изразиха готовност да извършвате на практическа демонстрация на предложеното от тях решение за изпълнение на поръчката.

За дата, час и място на извършване на демонстрацията бяха определени 5 октомври 2016 г. от 10:30 часа в сградата на „Демакс Ди Пи Ай“ АД, находяща се в гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 117.

За целта на демонстрацията кандидатът е оборудвал примерен кабинет за провеждане на изпитите с едно работно място.

В помещението е монтирана панорамна видеокамера, която проследява в реално време и заснема протичането на целия изпит. Участникът разясни на комисията механизъмът на работа на камерата и възможността за избор на отделни сегменти от видеонаблюдението.

На входа на изпитния кабинет е разположена работната станция на служителя, който провежда теоретичния изпит. Тя е оборудвана с компютър и два монитора – единият е предназначен за работата по провеждане на изпита (обявяване на протокола, зачисляване на ваучери, стартиране на решаването на тестовете, оценяване и отчитане на резултатите), а другият монитор е за видеонаблюдението на изпита (възможност да вижда изображението от централната камера и изображенията от всяко работно място с възможност за увеличаване на изображението от всяка камера). Беше уточнено, че изпитващият трябва да седи с лице към залата за провеждане на изпита.

До работната станция на служителя, който провежда теоретичния изпит е поставен портал-детектор за откриване на електронни устройства. Порталът индицира дали лицето има непозволени устройства, както и в коя зона на тялото се намират те. На комисията беше осигурена възможност за изprobване на уреда. Обсъден беше въпросът с чувствителността на проверката и беше уточнено, че уредът ще може да се регулира само от определени лица.

Представен бе уредът (ръчен детектор), чрез който при необходимост от допълнителен контрол, например в случай на метални елементи в дрехите или обувките на дадено лице, които порталът отчита, изпитващият ще може да направи допълнителна

проверка. Обсъден беше въпросът за възможността да се осигури видима индикация, че уредът е включен (от камерите за видеонаблюдение).

Представено бе и работното място на изпитвания. Бяха уточнени размерите на „кабинката“ така, че да гарантира физическото отделяне на явилите се на изпит лица и да осигурява и възможност за провеждане и на изпитите на хартиен носител. Работното място е оборудвано със стол и работна станция с еcran с управление чрез допир (touchscreen), като корпусът ѝ е фиксиран под ъгъл към плоскост от кабинката. Бяха уточнени наклоните на огледалото и монитора така, че да осигуряват възможност за по-добро наблюдение на действията на изпитваните. Изпитният терминал е оборудван с видеокамера и микрофон.

Представен бе допълнителен ръчен детектор за радиоизлъчване, който лицето, провеждащо изпита, ще използва за проверка на активно излъчване от електронни безжични устройства. Обсъден бе обхватът на устройството и необходимостта от специално обучение на изпитващите за работа с устройството.

Участникът представи предложеното допълнително преносимо устройство, което ще даде възможност за допълнителни изненадващи проверки и за използването им като заместващи устройства в случай на необходимост.

С оглед на изложеното, комисията приема, че кандидатът разполага с необходимия технически ресурс и експертен потенциал да изпълни предмета на поръчката.

Дата: 05.10. 2016 г.

Комисия в състав:

Петър Димитров – директор на дирекция „Пътни превозни средства и водачи“, председател на комисията;

Славка Андреева – началник на отдел „Правоспособност и професионална компетентност“ в дирекция „Пътни превозни средства и водачи“;

Веселин Кюркчиев – външен експерт;

Даниела Миленкова – главен експерт в дирекция „Финансово-счетоводно обслужване“;

Генади Иванов – старши юрисконсулт в отдел „Правен“, дирекция „Административно-правно обслужване“.