



ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

РАЗЯСНЕНИЕ ПО ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА по реда на глава 26 от ЗОП, чрез СЪБИРАНЕ НА ОФЕРТИ С ОБЯВА с предмет:

„Доставка и монтаж на системи за контрол на достъпа по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка и монтаж на система за контрол на достъпа за туристическите обекти на Регионален исторически музей в град Велико Търново - шест броя турникети с вградени Wi-fi и GPRS модули, автоматизирани релсови системи и доставка и монтаж на два броя покривна конструкция;

Обособена позиция №2: Доставка и монтаж на система за контрол на достъп и работно време в Община Велико Търново”, и публикувана обява № ОБ - 7 от 10.04.2020 г. с ID 9098043.

Относно обявената обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на системи за контрол на достъпа по обособени позиции:

Обособена позиция №1: Доставка и монтаж на система за контрол на достъпа за туристическите обекти на Регионален исторически музей в град Велико Търново - шест броя турникети с вградени Wi-fi и GPRS модули, автоматизирани релсови системи и доставка и монтаж на два броя покривна конструкция, имаме следните въпроси:

Въпрос 1:

Налична ли е функционалността за свързване към съществуващия софтуер (API) и изтествана ли е нейната работоспособност?

Отговор 1:

Налични са предварително дефинирани стойности. С всеки доставчик ще се наложи да се работи конкретно с неговото оборудване и софтуер, затова след уточняване на параметри "Комуникации", "Комуникационни протоколи", "API модификации" се преминава към създаване на свързване от страна на изпълнителя на софтуера за продажба на билети, съгласувано действащите правила по системна администрация на помещението, където е разположено оборудването.

Въпрос 2:

Ако API са готови и работоспособни, моля да ни ги изпратите?

Отговор 2:

Приложно-програмния интерфейс работи и може да бъде предоставен от фирмата, реализирала софтуерното решение. Чрез него работи и уеб частта за продажба на билети.

Въпрос 3:

По време изпълнение на поръчката ще бъде ли осигурен тестов сървър за внедряване на API в софтуерната част на пропускателната система?

Отговор 3:

Тестов сървър не е наличен. Възможно е да се направи копие на виртуалния сървър и при поискване да бъде предоставен такъв достъп. Възложителят на реализираното софтуерно решение притежава интелектуална собственост върху програмния продукт, като решава дали да предостави такова оборудване и цялата система във вид на изходен код, при

поискване. Всички изменения и допълнителни функционалности са качени на наличното сървърно оборудване.

Въпрос 4:

4.1. Ако се налага поддържаща сървърна машина като междинен слой в комуникацията кой следва да я осигури?

4.2. В процеса на работа, след предаване на обектите, текущото обслужване на тази междинна сървърна машина чия отговорност ще бъде?

Отговор 4:

Сървърното оборудване като междинен слой не е предвиждано при изпълнение на обществената поръчка, свързана с реализираното софтуерно решение.

Въпрос 5:

Допустимо ли е описаният в "Приложение 1.1" "БАРКОД ЧЕТЕЦ, МОНТИРАН КЪМ ТУРНИКЕТА" да не бъде еднокомпонентно устройство, а да е модулно такова, състоящо се от независими Баркод скенер, Устройство за осигуряване на Интернет свързаност, и т.н., които в крайна сметка взети заедно покриват общите изисквания?

Отговор 5:

Такова решение е приложимо, стига да покрива общите изисквания на обществената поръчка и функционално да отговаря на настоящите критерии.

Забележка: Изпълнителя на софтуера за продажба на билети има по договор 1 (една) година пълна техническа поддръжка; обучение; съдействие; промени по уеб сайта и системата, които не са свързани с основни функционалности; отстраняване на неточности или неизправности по софтуера и уеб сайта.

Забележка: След изтичането на този срок, фирмата, реализирала софтуерното решение, е подала оферта за месечна такса в размер на една минимална работна заплата.

Въпрос 6:

Как да се разбира: „Всички турникети, предвидени за работа във външни условия, следва да имат реализирани покривни елементи, независимо от сертифициране по стандарт IP67, IP47, IP 42, имайки предвид задължителни предписания за монтаж и експлоатация от производителите, изпълнението на които покрива съответни гаранционни ремонти и замяна на дефектирани части?

IP67

6 означава пълна защита от проникване на прах.

7 означава потапяне под вода до 1 м.

Никъде в Приложение 1.1. не се коментира този покривен елемент.

Отговор 6: *Участниците да се придържат към минималните изисквания посочени в Приложение № 1.1. – Технически характеристики а именно – за IP стандарт - минимум IP54: IP защита: термин, обозначаващ степен защита на даден уред от въздействието на околната среда, защита от проникване на твърди частици или флуиди в корпуса на уреда.*

Въпрос 7: Какво точно се разбира под „Автоматизиран механизъм за прибиране или изнасяне на турникетите“? Какво в случая означава „възможност за свободен ход на всяко устройство“? Как се предвижда да се прави това автоматизирано?

Отговор 7: Автоматизиран механизъм означава, че при работно положение на турникетите е необходимо да се предвиди възможност за прибирането им така, че да се осигури безпроблемно преминаване на транспортни средства към архитектурния резерват по единствения възможен път. Непосредствено след преминаването му, цялата система трябва да бъде върната в работен режим за пропускане на туристите.

Как се предвижда да се прави това автоматизирано?

Електромеханично с релсова система съгласно Приложение № 1.1. – Технически характеристики.

Въпрос 8: Какви ППС ще минават през релсовата система?

Отговор 8: Леки автомобили, лекотоварни автомобили, тежкотоварни автомобили.

Въпрос 9: Как да се тълкуват изискванията към покривната конструкция „Странични модули: съобразени с конструкцията, без възможност за проникване на влага при валежи от дъжд или сняг“ и „Следва да бъде предвидена странична защита при валеж с максимален наклон от 45 градуса, с цел превенция, свързана с проникване на вода в турникетите“?

На показаните образци покривната конструкция е изцяло закрыта.

Отговор 9: На показаните образци покривната конструкция е изцяло схематична. Покривната конструкция следва да бъде изработена според спецификацията с качествени материали и не трябва да нарушава общата визия на архитектурния резерват.

Въпрос 10: За какво се отнася забележката: „1050 mm са приблизителни размери за основна моделна конструкция, като конструкцията не следва да надхвърля 1100 mm, с основен модел височина на конструкция до 1400 mm? В спецификацията е указана височина на турникетите 1100 mm. Коя височина е 1400 mm и какво отношение има височината 1050 mm.

Отговор 10: Височината от максимум 1400 mm е за покривната конструкция, която в извънработно време трябва да побере турникетите. Тази височина е съгласувана с отговорните служители и архитекти от общинската администрация, ангажирани пряко с дейности и проекти, свързани с Национален институт за недвижимо културно наследство. 1050 mm. е минималната височина на покривната конструкция, която може да е удачен вариант, в зависимост от височината на турникетите в режим без захранване и с прибори рамена.

Въпрос 11: Има ли осигурени фундаменти за монтиране на:

1. Турникетите на работните им места?
2. Релсовата система, която трябва да е вкопана в земята под турникетите?
3. Покривната конструкция?
4. Чия отговорност са изкопните работи и изливането на бетонните елементи?

Тези дейности и разходите за тях не са включени в заданието, в техническите спецификации, в ценовата оферта и в проекта за договор.

Отговор 11:

1. За турникетите на работните им места - **Няма осигурени фундаменти**
2. Релсовата система, която трябва да е вкопана в земята под турникетите? -

Релсовата система трябва да е положена непосредствено под турникетите с вкопаване така, че да не се нарушава визията на туристическия обект.

3. Покривната конструкция? Чия отговорност са изкопните работи и изливането на бетонните елементи? - *Съгласно приложение № 1.1.- Технически характеристики „Типа на конструкцията:*

o Временна конструкция, трябва да е с възможност за оптимизирани процеси по демонтаж и преместване на модули.

o Начини за закрепване на конструкцията: анкери и/или други аналогични решения“

Предвид характера на обектите - църква „Св. 40 мъченици“ и Архитектурно-музеен резерват „Царевец“ - покривните конструкции ще бъдат поставени върху скална повърхност.

Настоящото разяснение се предоставя на всички заинтересовани лица на основание чл. 189 от ЗОП чрез публикуване в профила на купувача: <https://www.velikotarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/795/>.

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИНЖ. ДАНИЕЛ

Кмет на Община Велико Търново

ПАНОВ МЕТ

Съгласувал:

Д-р Павел Христов

Началник отдел ИТО в Община Велико Търново