



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:

- 1.1. Каква софтуерна платформа се използва за издаване на билети?
- 1.2. Как се очаква да работи системата: като OffLine или OnLine?

Отговор 1:

1.1. Софтуерната платформа е собственост на Възложителя, изградена по предварително зададени критерии и функционалности. Софтуерното решение е създадено посредством платформа .NET, функционира както десктоп версия, така и уеб-базирана версия за закупуване на билети, свързана с единна база данни. Фирмата, създател на софтуерното решение, ще предостави API, с цел фирмата-изпълнител на настоящата обществена поръчка да разработи свързването на системата.

1.2. Системата работи само в Online режим.

Въпрос 2: Издаденият билет съдържа ли бар код и, ако „да“, от какъв тип (CODE 39; EAN-13, друг тип)?

Отговор 2:

Издаденият билет съдържа баркод по стандарт CODE128

https://en.wikipedia.org/wiki/Code_128

Въпрос 3: По какъв протокол ще се предава информацията за бар кода към контролерите на турникетите?



ISO 9001:2008 Сертификат N Q030304
 ISO 14001:2004 Сертификат N 23285
 ISO 27001:2005 Сертификат N 23285



Отговор 3:

Комуникационен протокол за връзка: *Transmission Control Protocol (TCP) over IP*. Има възможност за *VPN* свързаност, ако крайното устройство (баркод скенер) поддържа такава функционалност. Комуникацията се осъществява посредством подаване на заявка за проверка на валидност на код и валидност на дата.

Въпрос 4: С каква валидност ще бъдат бар кодовете (еднократно, многократно ползване, с валидност от дата до дата)?

Отговор 4:

Валидността на баркодовете е еднократна и многократна, като е включена и комбинация с валидност от дата до дата.

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/>.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИНЖ. ДАНИЕЛ ДИ

Кмет на Община Велико

В

В

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