

**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: Работното напрежение на турникетите може ли да бъде различно от 12V DC?:

Отговор 1: Работното напрежение може да бъде различно в зависимост от техниката, която се използва.

Въпрос 2: Пълната функционалност за издаването на билетите, с които ще се преминава през турникетите, предмет на тази оферта ли е?

Отговор 2: Функционалността за издаването на билетите не е предмет на тази оферта. Билети се издават чрез софтуера, който към настоящия момент е реализиран, както и чрез уеб сайта, който също е на етап реализиране в реална среда (но не се издават билети временно).

Въпрос 3: Ако не, обхвата на интеграцията с API (Приложно-програмен интерфейс) на софтуерното приложение за музейни билети, описан в част функционално описание на процеси за пропускане на посетители и начин за работа на система от турникети (Приложение 1.1) предмет на тази оферта ли е?

Отговор 3: Интегрирането на хардуера с API на софтуера на Музеите е задължение на изпълнителя на обществената поръчка, която предстои да бъде възложена. От страна на фирмата, реализирала софтуерното решение, ще бъде осигурено съдействие и изпращане на технически данни за работата на софтуера и уеб сайта за продажбата на билети.

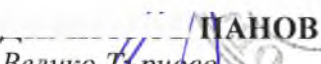
Въпрос 4: Интернет свързаността на баркод скенера (последна позиция в раздел баркод четец, монтиран към турникета от Приложение 1.1.) е функция на самия четец или функция на друг хардуер (РС с инсталирано API (Приложно-програмен интерфейс) )?

Отговор 4: Интернет свързаността на баркод скенера може да бъде осигурена както от самия баркод скенер, така и ако изпълнителя на обществената поръчка предостави удачно решение за това. Свързаността с Интернет трябва да осигури комуникация на баркод скенера с базата данни на сървъра, която валидира вече издадения код за билет и връща отговор валиден ли е или не същия.

Съгласно условията на документацията за обществена поръчка - Участникът задължително представя Техническо предложение по образец от настоящата документация. Предложението трябва да е изготвено съгласно указанията по приложения образец №3, в т.ч. като се посочи конкретния модел, марка и технически параметри, съгласно минимално заложените в Техническата спецификация.

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**  **ПАНОВ**  
*Кмет на Община Велико Търново*

v

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