

Надграждане на съществуваща информационна система за управление на градския транспорт по проект Екологосъобразна мобилност Община Казанлък Община Павел баня

И.Н.: 105152898

Приложени файлове:

- Проект на договор-.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Методика-.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T440805-Експорт-20241107.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обява за събиране на оферти за обществена поръчка.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- УКАЗАНИЯ.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническа спецификация.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	07.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	48810000
Краен срок	18.11.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	ОБЩИНА КАЗАНЛЪК
Прогнозна стойност	58 365 BGN	Прогнозна стойност EUR	29 838,96 EUR

Описание Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на бордови компютри с интерфейс за шофьора за 9 бр. превозни средства (в т.ч. хардуер и софтуер), съвместими и интегрирани с внедрената информационна система за управление на градския транспорт. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Система за реално време визуална и гласова информация на пътниците за 9 бр. превозни средства (в т.ч. хардуер и софтуер), съвместими и интегрирани с внедрената информационна система за управление на градския транспорт, включително: - Електронни информационни табла осигуряващи информация в пътническия салон - Високоговореща система за информационно обслужване на пътниците в салона - Обучение на персонала на превозвача за работа с компонентите на системата.