

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

УСЛУГИ ПО ПОКУПКЕ ТРАНСПОРТНЫХ КАРТ

№ п/п	Наименование услуги
Номер закупки: Наименование закупки: Номер лота: Наименование лота: Код ЕНС ТРУ: Описание лота: Дополнительное описание лота: Количество: Единица измерения: Стоимость: Места поставки: Срок поставки:	№ Покупка транспортной карты на 2026 год № Покупка транспортной карты 261230.000.000004. для пополнения и получения платной услуги проезда на общественном транспорте, электронный согласно технической спецификации Штука 1000 тенге г. Астана с _____ по _____ месяц 2026 года
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (работ, услуг):	Транспортная карта, дающая возможность пользователям загрузки на нее тарифа «Месячный проездной», а также других тарифов для проезда в общественном транспорте, обслуживающем в <i>городском и пригородном</i> сообщении города Астана. Транспортная карта должна быть совместима и действительна для использования в общественном транспорте города Астана. Общий объем поставки транспортных карт с _____ по _____ месяц 2026 года составляет – _____ штук. Порядок поставки: потенциальный поставщик, согласно условиям договора. Приемка осуществляется по оригиналу накладной в 2-х экземплярах с указанием количества и номеров транспортных карт. Транспортные карты изготавливаются либо приобретаются согласно техническим характеристикам, указанным в Приложении 1 к технической спецификации.

Технические характеристики Транспортной карты

Транспортная карта для пополнения тарифа «Месячный проездной», совместимая и действительная для проезда в общественном транспорте, обслуживающем в *городском и пригородном* сообщении города Астана.

I. Требования к типу и количеству материалов

Бесконтактные микропроцессорные смарт-карты стандарта Mifare

Требования к техническим характеристикам поставляемых материалов

Смарт-карта стандарта Mifare должна использоваться в электронной системе оплаты проезда в общественном транспорте г. Астана.

Смарт-карта должна обладать характеристиками не хуже:

Описание	Характеристики
Стандарт (ISO/IEC 14443-A)	Mifare Classic EV1 Mifare Plus S Mifare Plus X Mifare Plus EV1
Формат транспортной карты:	CR-80
Типоразмер:	ISO/IEC 7810

Дизайн транспортной карты должна иметь лицевую и оборотную сторону. На транспортной карте должен быть нанесен логический номер карты и краткая дополнительная информация.