

### Технические характеристики банковских пластиковых карт VISA

№	Наименование требований	Требования предъявляемые к организациям поставщикам
1	Международный стандарт	Поддержка учетверённой скорости передачи данных по контактному интерфейсу согласно стандарту, EMV Specification Bulletin No.218. Соответствие требованиям Global Platform (не ниже v2.2.1). Java Card (не ниже v3.0.4.); поддержка протокола ISO/IEC 14443-3 Type A. Пластиковые карты должны соответствовать EMV стандартам и иметь соответствующие сертификаты МПС VISA и Mastercard.
2	Сертифицированный чип	Сертифицирован чип в МПС VISA, с готовый скрыптом.
3	Методы офлайн аутентификации	DDA/CDA/fDDA и/или другие
4	Свободная память	Не менее 16/32 KB
5	Дуальный интерфейс	Контактный и бесконтактный режим считывания
6	Физические характеристики	Соответствие стандарту ISO/IEC-7810
7	Материал карты	Поливинилхлорид (ПВХ) с ламинацией
8	Формат антенны	Half-ID 1/Semi-ID1 Антенны формата Full-ID1 допускаются только при отсутствии ограничений по тиснению (эмбоссированию)
<p><i>*В целях расширения круга участников закупочной процедуры, Заказчиком будут рассматриваться аналогичные по функциональности либо с превосходящими характеристиками пластиковые карты указанные в Техническом задании, которые будут отвечать целям и задачам, а также с учетом сертификации чипа в МПС VISA и MC</i></p>		