

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ООО Социос -ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/ՃՈ/ՎԿ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | | | | | |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Социос в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԷԱԱՄՊՁԲ-2022/ՃՈ/ՉԿ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Первый печатный двор | Первый печатный двор | Поликарбонатные карточки | ООО <<Первый печатный двор>> | Приложение 1.1 Поликарбонатные карточки Предметом закупки является приобретение свидетельств водительских удостоверений, выдаваемых водителям в подразделениях службы «дорожная полиция " Полиции РА. 1. Карты поликарбонатные 1.1 Применение поликарбонатных карт Свидетельства водительских удостоверений представляют собой карты из персонализированного поликарбонатного материала. Персонализация водительских |

удостоверений выполняется черной краской, а на лицевой стороне-цветной картиной: 1.2 Дизайн карточек Внешний вид водительского удостоверения 1.3 Технические данные Название □ Свидетельства водительских удостоверений Международные стандарты □ ISO 7810, ISO 7816-1 Материал □ Практически 100%-ный поликарбонат, белый и без оптических отбеливателей □ Карточка изготавливается по многослойной технологии □ Деламинирование исключено Размеры □ Длина: 85,7 мм □ Ширина: 54,0 мм □ Толщина: от 0,8 мм до 0,84 мм Свойства □ Максимальная устойчивость к химическим и климатическим воздействиям (например, высокие температуры и солнечное излучение) Надёжность степеней защиты □ Защитные элементы, связанные с печатью защищаются ламинированием отдельных напечатанных слоев, т.е. данные элементы находятся внутри карточки. Офсетная печать □

Лицевая сторона карточки: 8 цветов □ Обратная сторона карточки: 5 цветов Дизайн □ Дизайн и содержание соответствует «Конвенцию о дорожном движении 1968 и всем имеющимся к ней поправкам. □ Дизайн, включая защитные признаки (степенны защиты) предусматривают затребованную технологию персонализации; □ Название свидетельств должны быть на армянском, русском, английском и французском языках; □ Надписи на документах на армянском и английских языках;

1.4 Спецификация степеней защиты и персонализация Степени защиты □ Микротекст о Линия со шрифтом высотой менее 0,3 mm. Шрифт читаемый только с помощью лупы. о Обычное оборудование для репродуцирования или копирования не может воспроизводить такие мелкие детали. □ ИРИС (радужная печать) о Отдельные слои карточки печатаются с защитными рисунками из более мелких линий.

При этом такие линии имеют плавный переход тонов от одного цвета к другому. Такие структуры можно однозначно узнать только с помощью лупы, что является хорошей защитой от подделок. □

Гильоши о Гильоши - это специальный рисунок, орнамент из нескольких спутанных и пересеченных линий. Отдельные линии образуют при этом подобно веревке, часто асимметричные, закрытые эллипсы или круговые дуги. Двухцветные Гильоши используется также в радужной печати. □

Ультрафиолетовая печать о Как с лицевой стороны так с обратной стороны карточки между прозрачными слоями находится краска, флуоресцирующая светом (импульсы в длинноволновом ультрафиолетом свете).

Персонализация карточки □

Данные, включая цветная фотография, печатаются непосредственно на поверхность карточки с помощью принтера для пластиковых карт
Защита персонализиру-емых данных □

Лицевая сторона карточки после ее персонализации покрывается защищенной галографической пленкой, а после обе стороны ламинируются тонкой прозрачной пленкой, которая защищает пленку на лицевой стороне карточки от износа и защищает персонализированную обратную сторону карточки. 1.5 Долговечность, условия применения Условия для рекламаций Долголетнее использование карт зависит от их «нормального использования». Определение «нормального использования» Нормальное использование включает следующее: • Карточка хранится или носится в предусмотренном месте (например, в кошельке, бумажнике и т.д.) • Карточка защищается от размягчителей и/или других вредных механических, термических и химических воздействий. Условием является также бережное обращение с карточками. Нормальное использование

исключает следующее: • Прочее использование, не предусмотренное для данной карточки (доказательство идентичности или собственности) •

Климатические условия для хранения карточки не должны превышать температурный диапазон от -10°C до +50°C. Оптимальные условия для хранения карточки: +21°C и 50% относительной влажности воздуха.

- Карточка подвергается воздействию солнца или других сильных источников света. •
- Карточка подвергается воздействию жидкостей и/или агрессивных газов. •
- Карточка подвергается воздействию пота, слюны, жира кожи, различных химикатов, размягчителей, жидкостей, и/или механических нагрузок. Пластиковые карты поставляются в коробках, упакованные в прозрачную пленку, 500 или 200 штук в каждой коробке

Общие положения 1. Поставщик нерезидентов может поставлять товар в аэропорт Еревана

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | INCOTERMS 2010 CIP на условиях: 2. Перевозка и разгрузка должны производиться исполнителем |
|--|--|--|--|--|--|