

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԻՆՏԵԼԻԶԵՆԹ ՍՈԼՈՒՇՆՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-4-ՎԿԱՅԱԿԱՆ-2022/ՃՈ 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	ԻԴԵՄԻԱ/ IDEMIA	ԻԴԵՄԻԱ/ IDEMIA	ԻԴԵՄԻԱ / IDEMIA	ԻԴԵՄԻԱ/ IDEMIA	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ ԳՆՄԱՆ առարկա է հանդիսանում ՀՀ ոստիկանության «ճանապարհային ոստիկանություն» ծառայության ստորաբաժանումներում վարորդներին հատկացվող վարորդական վկայականների ձեռք բերումը: 1. Պոլիկարբոնատ քարտեր 1.1 Պոլիկարբոնատ քարտերի կիրառությունը Վարորդական վկայականները իրենցից ներկայացնում են անձնավորեցված պոլիկարբոնատ նյութից պատրաստված քարտեր: Վարորդական վկայականների

անձնավորեցումը կատարվում է սև գույնի ներկածածկով, իսկ դիմերեսում նաև գունավոր նկարով:

1.2 Քարտերի արտաքին տեսքը

Վարորդական վկայականի արտաքին տեսքը 1.3 Տեխնիկական բնութագիր Անվանումը

Վարորդական վկայականների քարտեր Միջազգային ստանդարտները ISO 7810, ISO 7816-1 Նյութը Գործնականում 100%-անոց պոլիկարբոնատ, սպիտակ գույնի Քարտը պատրաստվում է բազմաշերտ տեխնոլոգիայով Ապալամինացման բացառում Չափերը

Երկարություն: 85,7 մմ

Լայնություն: 54,0 մմ Հաստություն: 0,8 մմ մինչև 0,84 մմ

Հատկանիշները Քիմիական և կլիմայական ներգործությանը առավելագույն կայունություն (օրինակ՝ բարձր ջերմաստիճանը և արևային ճառագայթմանը)

Պաշտպանվածության աստիճանները Տպագրման հետ կապված պաշտպանիչ հատկանիշները պաշտպանվում են առանձին տպագրվող շերտերի

լամինացիայով: Օֆսեթային տպագրությունը Դիմերեսը: 8 գույն Դարձերես: 5 գույն Դիզայնը Դիզայնը և վարորդական վկայականների պարունակությունը համապատասխանում է «1968թ. Ճանապարհային երթևեկության Կոնվենցիային և դրան վերաբերվող ուղղումներին՝ Դիզայնը, ներառյալ պաշտպանիչ նշանները, պահանջում է նախատեսված անձնավորեցման տեխնոլոգիա: Վարորդական վկայականների անվանումը գրված է հայերեն, ռուսերեն, անգլերեն և ֆրանսերեն լեզուներով: Փաստաթղթերի վրա գրառումները կատարվում են հայերեն և անգլերեն լեզուներով: 1.4 Պաշտպանվածության աստիճանի բնութագիրը և անձնավորեցումը Պաշտպանվածության աստիճանները Մանրատառ օ 0.3 մմ տառաչափով տեքստ գծի տեսքով, որը կարդացվում է խոշորացույցով: օ Վերարտադրությունը սովորական սարքերի միջոցով անհնարին է: ԻՐԻՍ (ծիածանային տպագրություն) օ Քարտի առանձին շերտերում

տպագրվում են ավելի մանր գծերից բաղկացած պաշտպանիչ նկարներ: Ընդ որում դրանք ունեն լողացող գույնի անցում մեկից մյուսը: Գիյոշ օ Գիյոշը - դա հատուկ նկար-նախշ է բաղկացած բազմաթիվ խառնված և հատվող գծերից: Նրանցից որոշ գծերը առաջացնում են պարանի տեսքով, հաճախ ասիմետրիկ փակ էլիպսներ կամ օղակաձև կորեր: Երկգույնանի գիյոշները օգտագործվում են նաև ծիածանային տպագրության մեջ: Ուլտրամանուշակագույն տպագրություն օ Ինչպես դիմերեսի, այնպես էլ դարձերեսի թափանցիկ շերտերի արանքում է գտնվում ներկանյութը, որը երևում է ուլտրամանուշակագույն լույսի ներքո: Քարտի անձնավորեցումը Տվյալները, ներառյալ գունավոր լուսանկարը, տպվում է անմիջապես քարտի վրա պլաստիկ քարտերի համար նախատեսված տպիչի միջոցով: 1.5 Դիմացկունություն, օգտագործման պայմաններ Պայմանները Քարտի երկարատև շահագործումը կախված է «նորմալ օգտագործման» պայմաններից

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИНТЕЛЛИДЖЕНТ СОЛУШНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ՀՀ ՄԵՏՈՂՁԲ-4-ՎՎԱՅՈՒՄՆ-2022/ՃՈ» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

«Նորմալ օգտագործում»- ի տարբերակումը □ Նորմալ օգտագործումն ենթադրում է հետևյալը` □ Քարտը պահպանվում է իրեն հատկացված տեղում (օրինակ` դրամապանակում և այլն) □ Քարտը պահպանվում է փափկեցնող, ջերմային, քիմիական, մեխանիկական և այլ մտակազվոր ներգործություններից: Նորմալ օգտագործումը բացառում է հետևյալը` □ Քարտի համար տեխնիկական հատկանիշները չեն փոխվում:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	IDEMIA	IDEMIA	IDEMIA	IDEMIA	<p>Приложение 1.1 Поликарбонатные карточки (предметом закупки является приобретение свидетельств водительских удостоверений, выдаваемых водителям в подразделениях службы «дорожная полиция» РА. I. Карты поликарбонатные I.1 Применение поликарбонатных карт свидетельств водительских удостоверений представляют собой карты из персонализированного поликарбонатного материала. Персонализация водительских карт осуществляется путем нанесения на карту информации о водителе, его фотографии, подписи и даты выдачи. Карты являются неотъемлемой частью удостоверения и используются для идентификации водителя при прохождении пунктов контроля на дорогах.</p>

<p>удостоверения с минимальной стоимостью на территории Республики Беларусь:</p> <p>Указанная информация содержится в Едином государственном реестре информации о водителях транспортных средств и в Едином государственном реестре информации о транспортных средствах.</p> <p>Техническое описание на белорусском языке:</p> <p>Свидетельство о регистрации транспортного средства на территории Республики Беларусь, выданное в соответствии с Законом Республики Беларусь от 20.05.2018 № 10-З «О государственном реестре транспортных средств».</p> <p>Материал: поликарбонатный пластик 100%-ный</p> <p>Поликарбонатный пластик без примесей, соответствующий требованиям ГОСТ Р ИСО 18762-2010 СР</p> <p>Карточка изготовлена в соответствии с требованиями к производству. Технические условия и требования к производству указаны в приложении к техническому заданию.</p> <p>Число строк: 1</p> <p>Ширина: 40 мм</p> <p>Глубина: 0,8 мм</p> <p>Срок службы: 10 лет</p>
<p>Максимальная устойчивость к химическим и климатическим воздействиям (например, высокие температуры и солнечное излучение) Надёжность степеней защиты</p> <p>Защитные элементы, связанные с печатью защищаются ламинированием отдельных напечатанных слоев, т.е. данные элементы находятся внутри карточки. Офсетная печать</p>

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
--	--	--	--	--	--