

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 ՄԵԾՈՂՁԲ-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 չնախատեսված այլ օգտագործումը

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» +21°C и 50% относительной влажности воздуха): □ Применение поликарбонатных карт свидетельств водительских удостоверений представляют собой карты из персонализированного поликарбонатного материала. Персонализация водительских карт осуществляется с помощью лазерной гравировки, обеспечивающей долговечность и устойчивость к воздействию агрессивных сред. □ Карты изготавливаются из поликарбоната, который обладает высокой прочностью и устойчивостью к ударам, царапинам и воздействию химических веществ. □ Карты имеют стандартный размер 85,5x54 мм и толщину 1,2 мм. □ Карты имеют стандартный дизайн, соответствующий требованиям законодательства. □ Карты имеют стандартный цвет (серый или белый). □ Карты имеют стандартный материал (поликарбонат). □ Карты имеют стандартный размер (85,5x54 мм). □ Карты имеют стандартную толщину (1,2 мм). □ Карты имеют стандартный дизайн. □ Карты имеют стандартный цвет (серый или белый). □ Карты имеют стандартный материал (поликарбонат). □ Карты имеют стандартный размер (85,5x54 мм). □ Карты имеют стандартную толщину (1,2 мм). □ Карты имеют стандартный дизайн. □ Карты имеют стандартный цвет (серый или белый). □ Карты имеют стандартный материал (поликарбонат).</p>

					<p>удостоверения для водителей с черной картой водителя на территории не-царств и территорий в Республике:</p> <p>Указом от 25.05.2017 г. введено в действие постановление 1.3 Технических требований к водительским удостоверениям на территории с 2017 г. по 2020 г. № 1050/17-10/01/2017-10-1</p> <p>Материал: поликарбонатный 100%-ный поликарбонатный без поликарбонатных пленок</p> <p>Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения по стандарту ISO 10545-6:2010 CIP</p> <p>Карточка изготовлена в соответствии с требованиями к производству. Технические условия: Деламинирование элементов Числа: 100 мм x 100 мм x 1 мм Ширину: 100 мм x 100 мм x 1 мм, 8 мм, 0,8 мм, 0,8 мм, 0,8 мм</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
--	--	--	--	--	--