

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

OOO Социос -ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022-ՃՈ/ՎԿ/Ա-2 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	<<Первый печатный двор>>	<<Первый печатный двор>>	Поликарбонатные карточки	ООО <<Первый печатный двор>>	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ ԳՆՄԱՆ առարկա է հանդիսանում ՀՀ ոստիկանության «ճանապարհային ոստիկանություն» ծառայության ստորաբաժանումներում հաշվառվող տրանսպորտային միջոցներին հատկացվող հաշվառման վկայագրերի անձնավորեցման համար պատրաստ պոլիկարբոնատե նյութից պատրաստված քարտերի ձեռք բերումը: 1. Պոլիկարբոնատե քարտեր 1.1 Պոլիկարբոնատե քարտերի կիրառությունը Տրանսպորտային միջոցների

հաշվառման վկայագրերը իրենցից ներկայացնում են անձնավորեցված պոլիկարբոնատե նյութից պատրաստված քարտեր, որը տարբերվում են դիզայնով և անձնավորեցման դաշտի տվյալներով: Տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրերի անձնավորեցումը կատարվում է սև գույնի ներկածածկով: 1.2 Քարտերի արտաքին տեսքը Տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրերի արտաքին տեսքը սահմանված է ՀՀ կառավարության 2010 թվականի սեպտեմբերի 9-ի թիվ 1251-Ն որոշմամբ: Անվանումը- Տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրերի Միջազգային ստանդարտները- ISO 7810, 10373 Նյութը-Գործնականում 100%-անոց պոլիկորբոնատ, սպիտակ գույնի Քարտը պատրաստվում է բազմաշերտ տեխնոլոգիայով Ապալամինացման բացառում Չափերը- Երկարություն: 86,0 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 պարունակությունը համապատասխանում է «1968թ. Ճանապարհային երթևեկության Կոնվենցիային և դրան վերաբերվող ուղղումներին և ՀՀ կառավարության 2010 թվականի սեպտեմբերի 9-ի թիվ 1251-Ն որոշմանը: Դիզայնը, ներառյալ պաշտպանիչ նշանները, պահանջում է նախատեսված անձնավորեցման տեխնոլոգիա: Տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրի անվանումը գրված է հայերեն, ռուսերեն, անգլերեն լեզուներով: Փաստաթղթերի վրայի գրառումները արված են հայերեն և անգլերեն

լեզուներով: Պաշտպանվածության  
աստիճանի բնութագիրը և  
անձնավորեցումը  
Պաշտպանվածության  
աստիճանները- Մանրատառ 0.3 մմ  
տառաչափով տեքստ գծի տեսքով,  
որը կարդացվում է խոշորացույցով:  
o Վերարտադրությունը սովորական  
սարքերի միջոցով անհնարին է:  
ԻՐԻՍ (ծիածանային տպագրություն)  
Քարտի առանձին շերտերում  
տպագրվում են ավելի մանր գծերից  
բաղկացած պաշտպանիչ նկարներ:  
Ընդ որում դրանք ունեն լողացող  
գույնի անցում մեկից մյուսը: Գիյոշ  
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 Ինչպես դիմերեսի,  
այնպես էլ դարձերեսի թափանցիկ  
շերտերի արանքում է գտնվում  
ներկանյութը, որը երևում է

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара					<p>ուլտրամանուշակագույն լույսի ներքո: Քարտի անձնավորեցումը- Տվյալները, ներառյալ գուևավոր լուսանկարը, տպվում է անմիջապես քարտի վրա պլաստիկ քարտերի համար նախատեսված տպիչի միջոցով: Դիմացկանություն, օգտագործման պայմաններ ար Պայմանները Քարտի երկարատև Ուժգնումը՝ 2022-ՃՈՒ/Կ/Ա-2 ինչ շահագործումը կախված է «Նորմալ օգտագործման» պայմաններից: Բ) «</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>Նորմալ օգտագործում - ի տարբերակումը ը Նորմալ</p>
1					<p>օգտագործումը ենթարկում է Поликарбонатные карточки հետևյալը՝ Քարտը պահպանվում Применение карточек Данные է հոել հատկացված տեղում поликарбонатные карточки - это (օրինակ՝ դրամապանակում և այլն) бланки для свидетельств Քարտը պահպանվում է регистрации транспортных փափկեցնող ջերմային ծիմիական, средств. Оба бланка отличаются մեխանիկական և այլ մտանգավոր только в дизайне и նեոգործություններից: Նորմալ персонализации. Свидетельства օգտագործումը բացարկում է регистрации транспортных средств հետևյալը՝ Քարտի համար персонализируется на обеих նախատեսված այլ օգտագործումը ( сторонах с данными черного цвета, ա ավտոմեքենան կամ водительское удостоверение սեփականության պայագրուց): Ք персонализируется дополнительно Քարտի պահպանման համար на лицевой стороне с цветной կլիմայական պայմանները չափեր է фотографией. Дизайн карточек գերազանցեն -10°C-ից մինչև +50° C</p>

				<p>Միջազգայնորեն ճանաչված գերազանցական հասկացողությամբ ստանդարտների հարմարեցումները՝ + 21°C 6 և 0,50% խոտորակա սառցի հալման արագության անհամեմատելի արագացումը և 5,1 ԳՎՊ-ի ցեխը և ճիւղը ընդհանուր Կամ ծառայողներին ուժեղացնելու դեպքում արագացումը կհասնի 10-15% ավելին։</p> <p>Ենթադրյալով, որ դրանք ներառված են և չեն համարվում անհրաժեշտ, ինչը կհամարվի որպես մեծ ծախսերի և հարցերի մասին որոշումներ կառուցելու համար և ծախսերի ընդհանուր գումարը կհասնի 10-15% ավելին։</p> <p>Այս հարցերի վերաբերյալ կարևոր է որոշումներ կայացնելու և հարցերի մասին որոշումներ կայացնելու համար և ծախսերի ընդհանուր գումարը կհասնի 10-15% ավելին։</p> <p>Քանի որ գերազանցական արագացումը կհասնի 10-15% ավելին, ինչը կհամարվի որպես մեծ ծախսերի և հարցերի մասին որոշումներ կառուցելու համար և ծախսերի ընդհանուր գումարը կհասնի 10-15% ավելին։</p>
--	--	--	--	--

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 и постановление  
правительства РА № 1251-н от 9  
сентября 2010 года Дизайн,  
включая защитные признаки  
(степенны защиты)  
предусматривают затребованную  
технологии персонализации;  
Название свидетельства о  
регистрации транспортных средств  
на армянском, русском английском  
и французском языках; Надписи на  
документах на армянском и  
английских языках; Спецификация  
степеней защиты и персонализация  
Степени защиты- Микротекст  
Линия со шрифтом высотой менее  
0,3 mm. Шрифт читаемый только с  
помощью лупы. Обычное  
оборудование для  
репродуцирования или  
копирования не может  
воспроизводить такие мелкие

детали. ИРИС (радужная печать)  
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 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  
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.

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

					<p>Общие положения 1. Поставщик нерезидентов может поставлять товар в аэропорт Еревана INCOTERMS 2010 CIP на условиях: 2. Перевозка и разгрузка должны производиться исполнителем Обязательное условие. Товар должен быть новым, неиспользованным.</p>
--	--	--	--	--	--