

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԻՆՏԵԼԻՋԵՆԹ ՍՈԼՈՒՇՆՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/ՃՈ/ԿԿ 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 | Գրավիթի Գրուպ ԻՆԴ ՍՊԸ | Գրավիթի Գրուպ ԻՆԴ ՍՊԸ | Գրավիթի Գրուպ ԻՆԴ ՍՊԸ | Գրավիթի Գրուպ ԻՆԴ ՍՊԸ | 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
«Նորմալ օգտագործում»- ի

| | | | <p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">предлагаемого товара</p> | | <p>տարբերակումը Ը Նորմալ օգտագործումն ենթադրում է հետևյալը` Ը Քարտը պահպանվում է իրեն հատկացված տեղում (օրինակ` դրամապանակում և այլն) Քարտը պահպանվում է փափկեցնող, ջերմային, քիմիական, մեխանիկական և այլ վտանգավոր ստորոտներով և արտաքին ազդեցությամբ: Նորմալ աուկցիոնե քոդ ԸՂՂ ը օգտագործումը բացառում է իմ արտադրողի համար տեխնիկական հատկանիշները` (տվյալները համարվում են` տեխնիկական հատկանիշները): Ը Քարտի պահպանման համար Предметом закупки является приобретение свидетельств водительских удостоверений, выдаваемых водителям в подразделениях службы «дорожная полиция» Полиции РА. 1. Карты поликарбонатные F.1 Применение поликарбонатных карт свидетельства водительских удостоверений представляют собой карты из персонализированного поликарбонатного материала. Персонализация водительских удостоверений выполняется черной файлкеցնող նյութերի</p> |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <p>Номер лота</p> | <p>фирменное наименование</p> | <p>товарный знак</p> | <p>Предлагаемый товар марка</p> | <p>наименование производителя</p> | |
| <p>1</p> | <p>Gravity Group IND L.L.C</p> | <p>Gravity Group IND L.L.C</p> | <p>Gravity Group IND L.L.C</p> | <p>Gravity Group IND L.L.C</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>красочный материал и цветной картон не- цветный картон и цветной картон: Картон цветной ватный в рдг водостойкий картон 1.3 Технические характеристики и состав: Состав: целлюлоза, крахмал, пигменты водостойкий картон марки В стандарты: ГОСТ 10578-10, ГОСТ 10578-10-1 Материал: 100% -ный поликарбонатный без содержания свинца и кадмия Картончик изготовлен в соответствии с требованиями Числа: 100% Ширина: 40 мм Толщина: 0,8 мм, 0,8 мм</p> |
| | | | | | <p>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</p> |

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
технология 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 |
|--|--|--|--|--|---|