

## 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 0 0.3  
մմ տառաչափով տեքստ գծի  
տեսքով, որը կարդացվում է  
խոշորացույցով: 0  
Վերարտադրությունը սովորական  
սարքերի միջոցով անհնարին է: □  
ԻՐԻՍ (ծիածանային տպագրություն)  
0 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

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ИНТЕЛЛИДЖЕНТ СОЛУШНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЭЭП ЕЦХЦНЗР-2022/ՃՈ/ԿԿ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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  
ստորոշումներով: Նորմալ  
աուկցիոնը ըստ կոդի է  
օգտագործվող բացառում է  
հետևյալը՝ Ը Քարտի համար

՝ շնչախտեմած այլ օգտագործումը  
տեխնիկական հատկանիշները  
(նույնականացման կամ

ստիպանդանային ամպլուա): Ը  
Поликарбонатные карточки  
Քարտի պահպանման համար  
Предметом закупки является  
կիրառական ամպլուաները չափեր է  
приобретение свидетельств  
գերազանցել -10°C-ից մինչև +50° C  
водительских удостоверений,  
միջավայրը: Քարտի պահպանման  
выдаваемых водителям в  
համար օպտիմալ ամպլուաներն են՝  
подразделениях службы «дорожная  
+21°C և 50% օրի հարաբերական  
Полиция - Полиции РА. 1. Карты  
իրականության դեպքում: Ը Քարտի  
поликарбонатные F.1 Применение  
ենթարկումը պոլի կամ այլ ուլտր  
поликарбонатных карт  
ուժեղ աքրուրների քանտոնայինը:  
Свидетельства водительских  
Քարտի ենթարկումը քանտոնային  
удостоверений представляют собой  
հեղուկների և գազերի  
карты из персонализированного  
քանտոնայինը: Ը Քարտի  
поликарбонатного материала.  
ենթարկումը քանտոնային թրի մաշիկ,  
Персонализация водительских  
սպորտը օրինակների  
удостоверений выполняется черной  
փափկեցնող նյութերի

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1	Gravity Group IND L.L.C	Gravity Group IND L.L.C	Gravity Group IND L.L.C	Gravity Group IND L.L.C

					<p>карточка на лицевой стороне          Лицевой и обратной стороны:          Карточка Владельца          водителяского удостоверения 1.3          Технические требования и условия          Условия эксплуатации и условия хранения          удостоверения и его хранения          с 2004 г. по 15.05.2011 г. и с 15.05.2011 г. по 15.05.2011 г.          Материал: Практически 100%-ный          поликарбонатный без          содержания вредных веществ          Каптонизированный в соответствии          с требованиями. Технология          производства и контроля          качества. Диаметр: 85 мм          Ширина: 40 мм. Толщина: 0,8          мм. Диаметр отверстия: 8</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
--	--	--	--	--	---