ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

OOO Социос -ն << Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/ՃՈ/ՎԿ ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի	Առաջարկվող ապրանքի						
համար	ֆիրմային	ապրանքային	մակնիշը	արտադրողի	տեխնիկական բնութագիրը		
	անվանումը	նշանը		անվանումը			
1							

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Социос в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ∩ EU∆UՊQԲ-2022/∆П/ЧЧ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар							
	фирменное	товарный знак	марка	наименование	технические характеристики			
	наименование			производителя				
1	Первый печатный	Первый печатный	Поликарбонатные	000 <<Первый	Приложение 1.1 Поликарбонатные			
	двор	двор	карточки	печатный двор>>	карточки Предметом закупки			
					является приобретение			
					свидетельств водительских			
					удостоверений, выдаваемых			
					водителям в подразделениях			
					службы «дорожная полиция "			
					Полиции РА. 1. Карты			
					поликорбонатовые 1.1 Применение			
					поликорбонатовых карт			
					Свидетельства водительских			
					удостоверений представляют собо			
					карты из персонализированного			
					поликорбонатного материала.			
					Персонализация водительских			

				l.,	достоверений выполняется черной
				J ^y	краской, а на лицевой стороне-
					·
					цветной картиной: 1.2 Дизайн
					карточек Внешний вид
					водительского удостоверения 1.3
					Технические данные Название 🛛
					Свидетельства водительских
					удостоверений Международные
					стандарты 🛮 ISO 7810, ISO 7816-1
				N	Иатериал 🛛 Практически 100%-ный
					поликарбонат, белый и без
					оптических отбеливателей 🛚
					Карточка изготавливается по
					многослойной технологии 🛮
					Деламинирование исключено
					Размеры 🛛 Длина: 85,7 мм 🖟
				L	Ширина: 54,0 мм 🛮 Толщина: от 0,8 📗
					мм до 0,84 мм Свойства □
					Максимальная устойчивость к
					химическим и климатическим
				1	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 🛘
I	I	I	l l	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

1	1	1	1	
				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.
1	ı	1	ı	

1		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 разсмягчителей 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, разсмягчителей, 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	