

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ZTOWN Development LLC-ն ՀՀԷՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/80 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	-	-	-	-	<p>1.Требования к параметрам и характеристикам ушных бирок: 1) длина «женской» части одной пары (одна штука) должна быть от 65 до 85 мм, ширина-от 50 до 65 мм, а длина «мужской» части должна быть от 55 до 75 мм, ширина-от 50 до 65 мм, 2) «женская» часть должна быть помечена с тремя или четырьмя строками: высота первой строки (считая с верху) должна быть минимум 8 мм, высота второй строки (штрих код)-минимум 15 мм.</p> <p>Высота третьей, а при необходимости и четвертой строки</p>

минимум 15 мм и ширина каждого символа-(буква, цифра)-минимум 8 мм, межсимвольное пространство-минимум 2 мм, 3) на второй строке каждой «женской части» должен быть QR код (Быстрого реагирования), 4) QR код каждой бирки должен содержать ссылку <https://anipas.am/t/xxxxxxxxxx>, где xxxxxxxxxxx-это идентификационных номер этой ушной бирки, 5) «мужская» часть должна быть помечена с тремя или четырьмя строками: высота первой строки (считая с верху) должна быть минимум 8 мм, высота второй а также при необходимости третьей строки должна быть минимум 10 мм, и ширина каждого символа должна быть минимум 8 мм, межсимвольное пространство-минимум 2 мм. Высота последней строки должна быть минимум 5 мм, 6) цвет ушной бирки должен быть желтым, 7) термостойкость: от -55° С до +55° С, 8) ушные бирки должны быть упакованы в первичную и вторичную упаковку, соответственно количествами 100

пар и до 1000 пар, очередными, помечены неповторяющимися цифрами в интервале от АМ ХХХ ХХХХХХ до АМ ХХХ ХХХХХХ, 9) на вторичной упаковке должны быть помечены наименования страны-производителя, организации, количество и диапазон номеров, дата производства, размеры, цвет и параметр термостойкости частей ушных бирок. 2. Требования к продукции: Ушные бирки одноразового пользования для крупного рогатого скота, напечатанные двусторонно (маркированные) лазерным способом должны: 1) быть эластичными, изготовленными из термопластичного полиуретанового материала (или может содержать неагрессивные металлические вставки или наконечники), 2) на обеих частях ушной бирки должен быть указан код Республики Армения из двух букв - «АМ» и 9-значный индивидуальный идентификационный номер, последняя цифра которого представляет из себя контрольный

номер, 3) идентификационные номера ушной бирки должны быть организованы максимум в двух рядах, 4) размер контрольного цифра может быть на 25% меньше чем остальные цифры, 5) формулу генерализации контрольного цифра покупатель представит поставщику после признания победителя тендера, 6) данные на обеих бирках должны быть идентичны и напечатаны черным цветом на внешних поверхностях как «мужской», так и «женской» части бирок, должны не стираться, иметь толщину минимум 2 мм и легко читаемым в продолжительности всей жизни животного. 3. Требования к регистрации, организации-изготовителю и к другим документам: 1) указания о максимально эффективном употреблении ушных бирок, 2) обязательство со стороны производителя, согласно которой он обязуется не производить ушные бирки с идентичными неповторяющимися

			ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ		идентификационными номерами. 4. Требования к качеству: 1) поставленный товар должен соответствовать техническим требованиям представленными заявкой тендера, 2) данные о ушных бирок должны быть размещены на официальном веб-сайте ICAR /Международный комитет по регистрации животных/ http://www.icar.org/ , 3) поставщик, получив заявку электронной почтой технические характеристики о наличии бракованной ушной бирки, который будет
	предлагаемого товара				
	"ZTOWN Development" LLP в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ZLEU-EU2014P-21/80 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.				
Номер лота			Предлагаемый товар		получив заявку электронной почтой технические характеристики о наличии бракованной ушной бирки, который будет
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
1	-	-	-	-	1. Требования к параметрам и характеристикам ушных бирок: 1) длина «женской» части одной пары (одна штука) должна быть от 65 до 85 мм, ширина-от 50 до 65 мм, а длина «мужской» части должна быть от 55 до 75 мм, ширина-от 50 до 65 мм, 2) «женская» часть общее количество: 1 600 000 пар, должна быть помечена с тремя или 2) в рамках Программы нумерации и учета крупного рогатого скота в республике Армения 4) высота первой строки (считая с верху) должна быть минимум 8 мм, высота второй строки (Штрих код)-минимум 15 мм. 5. Общая информация: 1) одна штука ушных бирок-считается как одна пара, 2) «женская» часть предусмотрено также приобретение шипцов-зажимов (апликаторов), для ушных бирок, которые произведены для

пар и до 1000 пар, очередными, помечены неповторяющимися цифрами в интервале от АМ ХХХ ХХХХХХ до АМ ХХХ ХХХХХХ, 9) на вторичной упаковке должны быть помечены наименования страны-производителя, организации, количество и диапазон номеров, дата производства, размеры, цвет и параметр термостойкости частей ушных бирок. 2. Требования к продукции: Ушные бирки одноразового пользования для крупного рогатого скота, напечатанные двусторонно (маркированные) лазерным способом должны: 1) быть эластичными, изготовленными из термопластичного полиуретанового материала (или может содержать неагрессивные металлические вставки или наконечники), 2) на обеих частях ушной бирки должен быть указан код Республики Армения из двух букв - «АМ» и 9-значный индивидуальный идентификационный номер, последняя цифра которого представляет из себя контрольный

номер, 3) идентификационные номера ушной бирки должны быть организованы максимум в двух рядах, 4) размер контрольного цифра может быть на 25% меньше чем остальные цифры, 5) формулу генерализации контрольного цифра покупатель представит поставщику после признания победителя тендера, 6) данные на обеих бирках должны быть идентичны и напечатаны черным цветом на внешних поверхностях как «мужской», так и «женской» части бирок, должны не стираться, иметь толщину минимум 2 мм и легко читаемым в продолжительности всей жизни животного. 3. Требования к регистрации, организации-изготовителю и к другим документам: 1) указания о максимально эффективном употреблении ушных бирок, 2) обязательство со стороны производителя, согласно которой он обязуется не производить ушные бирки с идентичными неповторяющимися

идентификационными номерами. 4.

Требования к качеству: 1) поставленный товар должен соответствовать техническим требованиям представленными заявкой тендера, 2) данные о ушных бирок должны быть размещены на официальном веб-сайте ICAR /Международный комитет по регистрации животных/<http://www.icar.org/>, 3) поставщик, получив заявку электронной почтой о наличии бракованной ушной бирки, который будет обосновываться со стороны покупателя, в течение 7 рабочих дней обязан предоставить новую ушную бирку с номером той которая выбракована. 5. Общая информация: 1) одна штука ушных бирок считается как одна пара, общее количество: 1 600 000 пар, 2) в рамках Программы нумерации и учета крупного рогатого скота в республике Армения предусмотрено также приобретение шипцов-зажимов (аппликаторов) для ушных бирок, которые произведены для

				<p>установки бирок поставленных со стороны поставщика (при необходимости будет предоставлен образец ушной бирки) 3) поставка осуществляется поэтапно, 4) в случае потери ушных бирок поставщик, получив заявку электронной почтой о наличии потери, в течение 7 рабочих дней обязан предоставить новую ушную бирку с номером той которая потерялась. 5) в случае потери ушных бирок восстановленные бирки будут учтены в общее количество заказанных ушных бирок, 6) в случае пункта 4 2-ого подпункта восстановленные бирки не будут учтены в общее количество заказанных ушных бирок, 7) исполнение договора будет считаться исполненным после сдачи последней партии, 8) поставщик обязан перевозить товар на место поставки и разгрузить на складе.</p>
--	--	--	--	---