

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/44 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
14	ՔԿԱ հավաքածու	ՔԿԱ հավաքածու	ՔԿԱ հավաքածու	ՔԿԱ հավաքածու	ՔԿԱ հավաքածու Նիկելապատ ծածկույթով ականջի ձագար No 1 - 5 հատ; Նիկելապատ ծածկույթով ականջի ձագար No 2 - 5 հատ; Նիկելապատ ծածկույթով ականջի ձագար No 3 - 5 հատ; Նիկելապատ ծածկույթով ականջի ձագար No 4 - 5 հատ; Կոկորդի հայելի` 21 մմ տրամագծով` 5 հատ; Կոկորդի հայելի` 15 մմ տրամագծով` 5 հատ; Քթի հայելի, սպունգների երկարությունը 40 մմ - 5 հատ; Քիթըմպանային հայելի 8 մմ տրամագծով-3հատ; Վոյաջեկի ականջի կոճակավոր զոնդ - 5 հատ;

Վոյաջեկի քթի կոճակավոր զոնդ - 5 հատ; Պարուրածև քթային զոնդ-5 հատ; Պարուրածև ականջի զոնդ-5 հատ; Ականջի կաթետեր, մետաղ No. 1 - 2 հատ; Ականջի կաթետեր, մետաղ No. 2 - 2 հատ; Ականջի կաթետեր, մետաղ No. 3 - 2 հատ; Կեռիկ՝ ականջից օտար մարմիններ հեռացնելու համար - 1 հատ; Կեռիկ՝ օտար մարմիններ քթից հեռացնելու համար - 1 հատ; Ականջի պինգետ սվինածև 140x1.5 կամ համարժեք - 3 հատ; Ականջի պինգետ հորիզոնական - կոր 105x1.5 կամ համարժեք՝ 1 հատ; Դիմային ռեֆլեկտոր 1 հատ; Երկկողմանի լեզվի շպատել-20 հատ; Ախտահանման կաթսա - 1 հատ; Հավաքածուն պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն

					անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:
--	--	--	--	--	---------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
14					