

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 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
3	Terumo	Optitorque	.	Terumo	Ախտորոշիչ կաթետեր՝ ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr՝ 37-40 մլ/վրկ անցունակությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիկական առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.5, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-4.5, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5,

				MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, BLK-4.0, Tiger տեսակի՝ ունիվերսալ, սրտի աջ և ձախ անոթների համար, ռադիալ և բրախիալ մոտեցման դեպքերում:
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭЙ.ЭС.ФАРМА в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ELXU72P-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Terumo	Optitorque	.	Terumo	Диагностические катетеры для инвазивных процедур. В зависимости от веса пациента и оперируемого сосуда необходимые размеры диагностических катетеров: 5Fr, 6Fr (со скоростью потока 37-40 мл/с). В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда необходимы типы диагностических катетеров: АЛ-1, АЛ-2, АЛ-3, АR-2, АR-3, АR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.5, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-4.5 JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Круглый наконечник, IM-Короткий

				наконечник, Тип IM-JP, JL, BP-JR, PIG, PIG-Маленький, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, БЛК-4,0, тип Тигр: универсальный, для правых и левых сосудов сердца, при лучевом и плечевом доступах.
--	--	--	--	---