

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՆՈ ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023-16-12-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
35	FUBUKI	FUBUKI	ASAHI INTECC	<p>Ներյրովասկուլյար ուղղորդիչ կաթետր դիլատորով, որը նախատեսված է իշեմիկ ինսուլտի ներանոթային բուժման համար: Ռենտգենանցանելիությունն ապահովվում է ծայրակալի պլատինային մարկերի և ռենտգենոկոնտրաստ նյութի շնորհիվ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 6Fr - արտաքինը՝ 2.70մմ (8Fr), ներքինը՝2.28մմ / 0.090": Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 90սմ, 100սմ: Հիդրոֆիլ ծածկույթի երկարությունը՝ 5-15սմ (±1%), ծայրակալի տեսակը՝ Straight կամ Angled՝ կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից: Ցանկացած</p>

				<p>մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ի առկայություն:</p> <p>«Բնակչությանը պետության կողմից երաշխավորված անվճար բժշկական օգնության և սպասարկման շրջանակներում գլխուղեղի սուր և/կամ ենթասուր իշեմիկ կաթվածների թրոմբոլիտիկ բուժման և մեխանիկական թրոմբեկտոմիա ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող ապրանք:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՎՆՈ ՄԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2023-16-12-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
35	FUBUKI	FUBUKI	ASAHI INTECC	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ կաթետր դիլատորով, որը նախատեսված է իշեմիկ ինսուլտի ներանոթային բուժման համար: Ռենտգենանցանելիությունն ապահովվում է ծայրակալի պլատինային մարկերի և ռենտգենոկոնտրաստ նյութի շնորհիվ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 6Fr - արտաքինը՝ 2.70մմ (8Fr), ներքինը՝2.28մմ / 0.090": Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 90սմ, 100սմ: Հիդրոֆիլ ծածկույթի երկարությունը՝ 5-15սմ ($\pm 1\%$), ծայրակալի տեսակը՝ Straight կամ Angled՝ կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից: Ցանկացած

				<p>մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ի առկայություն:</p> <p>«Բնակչությանը պետության կողմից երաշխավորված անվճար բժշկական օգնության և սպասարկման շրջանակներում գլխուղեղի սուր և/կամ ենթասուր իշեմիկ կաթվածների թրոմբոլիտիկ բուժման և մեխանիկական թրոմբեկտոմիա ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող ապրանք:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------