

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2021/16-8-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Medtronic	Axium	<p>Միկրոպարույր նյարդավիրաբուժական - Ներգանգային անևրիզմաների, արտերիոսկլերոզ մալֆորմացիաների Էնդովասկուլյար Էմբոլիզացիայի համար նախատեսված առանձնացվող միկրոպարույր: Պարույրի նյութը՝ պլատին: Պարույրի մեխանիկական կամ Էլեկտրական անջատման հնարավորություն: Գերազանց առաձգականություն և փափկություն: Կառավարման և դիրքավորման բարձր ճկունություն: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից միկրոպարույրի պահանջվող տրամագիծը և երկարությունն են համապատասխանաբար՝ 2մմ x 2սմ, 2մմ x 4սմ, 2մմ x 6սմ, 2.5մմ x 2սմ, 2.5մմ x 4սմ, 2.5մմ x 6սմ, 2.5մմ x 8սմ, 3մմ x 4սմ, 3մմ x 6սմ, 3մմ x 8սմ, 3մմ x 10սմ, 3.5մմx 6սմ, 3.5մմ x 8սմ, 3.5մմ x 12սմ, 3.5մմ x 15սմ, 4մմ x 6սմ, 4մմ x 8սմ, 4մմ x 10սմ, 4մմ x 12սմ, 4մմ x 15սմ, 5մմ x 8սմ, 5մմ x 10սմ, 5 մմ x 15սմ, 5մմ x 20սմ, 6մմ x 10սմ, 6մմ x 15սմ, 6մմ x 20սմ, 6մմ x 25սմ, 7մմ x 12սմ, 7մմ x 15սմ, 7մմ x 20սմ, 7մմ x 30 սմ, 8մմ x 15սմ, 8մմ x 20սմ, 8մմ x 30սմ, 9մմ x 20սմ, 9մմ x 30սմ, 10մմ x 20սմ, 10մմ x 30սմ, 12մմ x 30սմ, 12մմ x 40սմ, 14մմ x 30սմ, 14մմ x 40սմ:</p>

			<p>Տարածական ձևը ըստ վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից՝ 3D կամ Helix: Կախված օգտագործման նպատակից ստանդարտ, փափուկ, գերփափուկ: Նոր E, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ցանկացած մատակարարված իմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը:</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2021/16-8-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
3	Medtronic	Axium	<p>Միկրոպարույր նյարդավիրաբուժական - Ներգանգային անևրիզմաների, արտերիոպենոզ մալֆորմացիաների Էնդովասկուլյար Էմբոլիզացիայի համար նախատեսված առանձնացվող միկրոպարույր: Պարույրի նյութը՝ պլատին: Պարույրի մեխանիկական կամ էլեկտրական անջատման հնարավորություն: Գերազանց առաձգականություն և փափկություն: Կառավարման և դիրքավորման բարձր ճկունություն: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից միկրոպարույրի պահանջվող տրամագիծը և երկարությունն են համապատասխանաբար՝ 2մմ x 2սմ, 2մմ x 4սմ, 2մմ x 6սմ, 2.5մմ x 2սմ, 2.5մմ x 4սմ, 2.5մմ x 6սմ, 2.5մմ x 8սմ, 3մմ x 4սմ, 3մմ x 6սմ, 3մմ x 8սմ, 3մմ x 10սմ, 3.5մմ x 6սմ, 3.5մմ x 8սմ, 3.5մմ x 12սմ, 3.5մմ x 15սմ, 4մմ x 6սմ, 4մմ x 8սմ, 4մմ x 10սմ, 4մմ x 12սմ, 4մմ x 15սմ, 5մմ x 8սմ, 5մմ x 10սմ, 5 մմ x 15սմ, 5մմ x 20սմ, 6մմ x 10սմ, 6մմ x 15սմ, 6մմ x 20սմ, 6մմ x 25սմ, 7մմ x 12սմ, 7մմ x 15սմ, 7մմ x 20սմ, 7մմ x 30 սմ, 8մմ x 15սմ, 8մմ x 20սմ, 8մմ x 30սմ, 9մմ x 20սմ, 9մմ x 30սմ, 10մմ x 20սմ, 10մմ x 30սմ, 12մմ x 30սմ, 12մմ x 40սմ, 14մմ x 30սմ, 14մմ x 40սմ:</p>

			<p>Տարածական ձևը ըստ վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից՝ 3D կամ Helix: Կախված օգտագործման նպատակից ստանդարտ, փափուկ, գերփափուկ: Նոր Է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը:</p>
--	--	--	--