

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ ԹԻՎ 1

12.04.2021թ. ԿՆՔՎԱԾ N «ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-4-ԵՊԲՀ-1» ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ք. Երևան

«_____» _____ 20__թ.

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը, ի դեմս ռեկտոր Ա. Ա. Մուրադյանի, որը գործում է Համալսարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Գնորդ), մի կողմից, և «Պրոֆտեստ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Մարտիրոսյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, երկուսը միասին այսուհետև՝ Կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով 12.04.2021թ. կնքված «ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-4-ԵՊԲՀ-1» գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5-րդ կետը և այն հանգամանքը, որ փոփոխությունը չի դասվում ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 56-րդ կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված արհեստական փոփոխությունների շարքին, կնքեցին սույն Համաձայնագիրը հետևյալի մասին:

1. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Հետագա համագործակցության համար Կողմերը որոշեցին 2021 թվականի ապրիլի 12-ին կնքված «ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-4-ԵՊԲՀ-1» պայմանագրի մասով կնքել լրացուցիչ համաձայնագիր պայմանագրի գնի մինչև տասնհինգ տոկոսի՝ 4,720,000 (չորս միլիոն յոթ հարյուր քսան հազար) ՀՀ դրամ գումարի չափով, ապրանքների համադրման վերաբերյալ:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված ապրանքների համադրումը ըստ «Հավելված N 1» հավելվածի:

1.3 «Հավելված N 1» հավելվածը համարվում է սույն Համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

2.1 Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և հանդիսանում է 12.04.2021թ. կնքված «ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-4-ԵՊԲՀ-1» գնման պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն համաձայնագրում չնշված՝ կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը, մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն Համաձայնագիրը և Հավելվածը կազմված են 6 (վեց) էջից, կնքվում են հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

«ԳՆՈՐԴ»

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան
պետական բժշկական համալսարան»

հիմնադրամ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Կորյունի 2

Բանկ՝ «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ,

Տեղյան մ/6

Հ/Հ 11500166513800

ՀՎՀՀ 01503448

«ՎԱՃԱՌՈՂ»

«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Կողբացի 28/72

«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

Հ/Հ 220290123490000

ՀՎՀՀ 00120301

Էլ. հասցեն Tendersproftest@gmail.com,

ProftestLLC@gmail.com

Հեռ. 095-59-58-58, 093-14-55-96

Ռեկտոր՝ Ա. Ա. Մուրադյան

տնօրեն՝ Ա. Մարտիրոսյան

(ստորագրությունը)

Կ.Տ

(ստորագրությունը)

Կ.Տ

Պայմանագրում առկա և փոխարինվող ապրանքի									
Զ/հ	Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Զ/մ	Ընդհանուր քանակը	Միավոր գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/	Պակասեցում	
								Քանակը	Գումարը
2	33141211/116	Դեղապատ ստենտ 48մմ Xience xpedition 48, Abbott	<p>Ստենտի նյութը՝ կոբալտի-քրոմի համաձուլվածք, ստենտի ծածկը՝ էվերոլիմուս արտազատող ծածկ։</p> <p>Ստենտի կառուցվածքը՝ լազերով կտրված կոբալտ-քրոմային գլան։ 2.5-3.0 մմ տրամագծով ստենտը ունի երեք կարճ և երեք երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով։ 3.5 մմ-ոց ստենտը ունի երեք կարճ և վեց երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով։ Ստենտի եզրային օղջ ձևավորված է սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետերի դուրս բերումը։ Ստենտի պատերի հաստությունը՝ 0.0032”։</p> <p>Ստենտի երկայնաձիգ ճկունությունը՝ գերազանց։ Ստենտը ոչ ֆեռոմագնիսական է և ունի բարձր ճառագայթային ուժ։ Մետաղական մակերեսի ընդարձակում - 13.3%-ի սահմաններում 3.0 մմ տրամագծի դեպքում։ Անկախ լայնացման աստիճանից չի գերազանցի ստենտի երկարության 5%-ը։ Բալոնի ճնշման ցուցանիշները՝ 8 մթն 2.5- 2.75 մմ տրամագծի ստենտերի համար 10 մթն 3.0-3.5 մմ տրամագծի ստենտերի համար։ Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 11 atm պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 atm (բոլոր տրամագծի ստենտերի համար)։ Բալոնի նյութը՝ բազմաշերտ պեբաքս։ Ուղղորդիչ կաթետերի ներքին նվազագույն տրամագիծը մինչև 0.056 դյույմ կամ 1.4 մմ (բոլոր չափսի ստենտերի համար)։</p> <p>Ստենտի դեղորայքային ծածկը բաղկացած է ակրիլային և ֆլուորո պոլիմերներից, որոնք օգտագործվում են</p>	հատ	50	250 000	12 500 000	16	4 000 000

			<p>անոթային կարի համար նախատեսված թելերի արտադրությունում: Դեղանյութի կոնցենտրացիան ստենտի մակերեսին՝ 100 մկգ/սմ2: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահաջվող չափերն են՝ ըստ տրամագծերի՝ 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 մմ: Ստենտի երկարությունը՝ 48 մմ: Ֆորմատ՝ հատ:</p> <p>Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ձևով:</p> <p>Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Գնորդի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:</p>						
49	33141137/7	Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով/4 RX TREK & MINI TREK, Abbott	<p>Պետական պատվերով ստենտավորման ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող բալոնային կաթետր RX տիպի, 0,014", կաթետրի երկարությունը՝ 145 սմ: Բալոնի նյութը՝ Պեբակս: Արտաքին հատվածում կրկնակի հիդրոֆիլային ծածկույթ և հիդրոֆոբային ծածկույթ՝ կաթետրի հատվածում: Բալոնի կրկնակի շերտի հաստությունը՝ 0,0014" (0.036 մմ) 2,25-5,0մմ չափսերի համար: Բալոնի նոմինալ բացման ճնշումը՝ առավելագույնը 8 մթն, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 14 մթն, ծայրի պրոֆիլը՝ 0,017" (0.43), ծայրի</p>	հատ	40	36 000	1 440 000	20	720 000

			<p>երկարությունը՝ 3մմ, շաֆթի պրոքսիմալ/դիստալ մասի տրամագիծը՝ 2,1/2,4F: Շաֆթի մեջ ինտեգրված վոլֆրամային ռենտգեն-կոնտրաստ նշանակիրներ նվազագույնը 1,0 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բալունի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 1.2, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բալունի պահանջվող չափսերն են ըստ երկարության՝ - 6մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 12մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 25մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 30 մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Ապրանքը թուրքական արտադրության է: Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Գնորդի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:</p>						
		Ընդամենը՝ փոխարինման							4 720 000

		(համադրում) գումարը						
Համադրվող ապրանքի								
Հ/հ	Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Զ/մ	Քանակը	Միավոր գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/	
1	33141211	Դեղապատ ստենտ Xience pro, Abbott	<p>Ստենտի նյութը և կառուցվածքը - լազերով կտրված կոբալտ-քրոմի համաձուլվացքից կազմված գլան, ստենտի ծածկը՝ էվերոլիմուս դեղանյութ արտազատող ծածկ: Ստենտի կառուցվածքը՝ 2.25-3.0 մմ տրամագծով ստենտը ունի երեք կարճ և երեք երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: 3.5-4.0 մմ-ոց ստենտը ունի երեք կարճ և վեց երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: Ստենտի եզրային օղը ձևավորված է սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետերի դուրս բերումը: Ստենտի պատերի հաստությունը՝ 0.0032": Ստենտի երկայնաձիգ ճկունությունը՝ գերազանց: Ստենտը ոչ ֆեռոմագնիսական է և ունի բարձր ճառագայթային ուժ: Մետաղական մակերեսի ընդարձակումը կկատարվի՝ 13.3%-ի սահմաններում 3.0 մմ տրամագծի դեպքում, 12.8%-ի սահմաններում՝ 4.0 մմ-ի դեպքում: Լայնացումից առաջացած կարճացումը կլինի՝ 0% 3.0x18 մմ ստենտի համար: Անկախ լայնացման աստիճանից չի գերազանցի ստենտի երկարության 5%-ը: Հետագա տեղաշարժման հավանականությունը կլինի ոչ ավել, քան՝ 4.4%, 3.0x18 մմ ստենտի համար: Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 11 atm, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 atm (թուր տրամագծերի ստենտերի համար): Անցման պրոֆիլը՝ 0.0425" (3.0x18), ծայրի մուտքի պրոֆիլը՝ 0.017": Բալունի միջին չափսը կլինի 0.041 դույմ կամ 1.04 մմ՝ 3.0x18 մմ ստենտի համար: Բալունը բարակ երկակի շերտով, նյութը՝ բազմաշերտ պեբաքս: Ուղղորդիչ կաթետերի ներքին նվազագույն տրամագիծը - 0.056 դույմ կամ 1.4 մմ (թուր չափսի ստենտերի համար): Ստենտի դեղորայքային ծածկը բաղկացած է ակրիլային և ֆլյուրո պոլիմերներից, որոնք օգտագործվում են են անոթային կարի համար նախատեսված թելերի արտադրությունում: Դեղանյութի կոնցենտրացիան ստենտի մակերեսին, 88 µg/cm2: Ստենտի աշխատանքային երկարությունը՝ 145սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 մմ: Բացված ստենտի մաքսիմալ տրամագիծը՝ 2.0-2.5-ը մինչև 3.25 մմ, 2.75-3.0-ը մինչև 3.75 մմ, 3.5-4.0-ը մինչև 4.5 մմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափսերն են ըստ երկարության՝ 8, 12, 15, 18, 23, 28 մմ (2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում), 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 մմ (2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պայմանագրի կատարման փուլում</p>	հատ	38	124 210.53	4 720 000	

			ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Գնորդի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:				
		Ընդամենը՝ փոխարինման (համադրում) գումարը					4 720 000

«ԳՆՈՐԴ»
«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան
պետական բժշկական համալսարան»
հիմնադրամ
Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Կորյունի 2
Բանկ՝ «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ,
Տեղյան մ/ճ
Հ/Հ 11500166513800
ՀՎՀՀ 01503448

Ռեկտոր՝ Ա. Ա. Մուրադյան

(ստորագրությունը)
Կ.Տ

«ՎԱՃԱՌՈՂ»
«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Կողբացի 28/72
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220290123490000
ՀՎՀՀ 00120301
էլ. հասցեն Tendersproftest@gmail.com,
ProftestLLC@gmail.com
Հեռ. 095-59-58-58, 093-14-55-96

տնօրեն՝ Ա. Մարտիրոսյան

(ստորագրությունը)
Կ.Տ