

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)**

**« ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-109 » ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ**

**ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-109»**

Պատվիրատուն՝ ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-109» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Զափաբաժնի համարը	Անվանումը	Զափման միավորը	Գնման առարկայի				Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Քանակը <sup>1</sup>		Նախահաշվային գինը			
			Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>3</sup>	ընդհանուր		
1	Օդորակիչ_3 Daikin FTXR50E/RXR50E «Ururu Sarara» Inverter	հատ	0	3	0	6 256 200	<p>Ընդհանուր աշխատանքային պահանջներ - Պատի/կախովի «սպլիտ» համակարգի օդորակիչ(ինվենտորով), որը նախատեսված է ոչ պակաս քան 35մ<sup>2</sup> լաբորատոր սենյակի մակերեսի համար, - աղմուկի ցածր մակարդակով, - մոդելը համարված է լվացվող, բազմակի օգտագործման, ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, -արդյունավետ է, օգնում է շատ արագ հասնել ծրագրով տրված ջերմաստիճանային մակարդակին և ունի էներգոպահպանիչ համակարգ(վերադառնում է էլեկտրաէներգիայի ծախսի նվազագույն մակարդակի), -պաշտպանված է առավելագույն ջերմաստիճաններից, -սարքը ունի օդը չորացնելու հնարավորություն և օդի խոնավությունը պահպանելու լաբորատոր սենյակի և սարքավորումների համար կոմֆորտ մակարդակի 40-60% վրա, - Օդորակիչը ունի 1-4 շաբաթի ջերմաստիճանային ծրագրավորման հնարավորություն, - հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ կարելի է կառավարել օդորակիչի շարժիչի արագությունը/փոխել աշխատանքի հզորությունը, - Օդորակիչը, ելնելով սենյակի տվյալ պահի ջերմաստիճանից և ծրագրավորված ջերմաստիճանային մակարդակը պահպանելու անհրաժեշտությունից, պետք է ունենա կարգավորման ավտոմատ ռեժիմ և ավտոմատ վերամիացման հնարավորություն՝ էլեկտրաէներգիային մատակարարման տատանումների դեպքում, -Օդորակիչը պետք է ունենա սենյակում օդի հավասարաչափ մատակարարման ֆունկցիա(օդային կափույրների անընդհատ շարժման օգնությամբ) ինչպես հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց ուղղություններով, որը կապահովի միատարր ջերմաստիճանային ֆոն, կբացառի սառը օդային շերտերի առաջացումը հատակին կամ առաստաղին հարակից շերտերում, կպաշտպանի լաբորատոր սենյակը օդի ակտիվ շարժումից(միջանցիկ քանուց),</p> <p>սպլիտ տեսակի օդորակիչ(ինվենտորային), մոդելը համարված է լվացվող, բազմակի օգտագործման տիտան-ապատիտային ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, Flash streamer ֆիլտրացիոն համակարգ, ունի բորբոսի առաջացման կանխարգելման համակարգ, բորբոսից և ալեգեններից մաքրման ֆունկցիա, համակարգը արդյունավետ է, օգնում է շատ արագ հասնել ծրագրով տրված ջերմաստիճանային մակարդակին և ունի էներգոպահպանիչ համակարգ(վերադառնում է էլեկտրաէներգիայի ծախսի նվազագույն մակարդակի), սարքը ունի օդը չորացնելու հնարավորություն և օդի խոնավությունը պահպանելու հնարավորություն 30-50% սահմաններում(եթե դրսի օդի հարաբերական խոնավությունը պակաս չէ 25% -ից): Օդորակիչը ունի 1-4 շաբաթի ջերմաստիճանային ծրագրավորման հնարավորություն, հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ կարելի է կառավարել օդորակիչի շարժիչի արագությունը/փոխել աշխատանքի հզորությունը : Օդորակիչը, ելնելով սենյակի տվյալ պահի ջերմաստիճանից և ծրագրավորված ջերմաստիճանային մակարդակը պահպանելու անհրաժեշտությունից, ունի կարգավորման ավտոմատ ռեժիմ և ավտոմատ վերամիացման հնարավորություն՝ էլեկտրաէներգիային մատակարարման տատանումների դեպքում: Օդորակիչը ունի սենյակում օդի հավասարաչափ մատակարարման ֆունկցիա(օդային կափույրների անընդհատ շարժման օգնությամբ) ինչպես հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց ուղղություններով, որը կապահովի միատարր ջերմաստիճանային ֆոն, բացառում է սառը օդային շերտերի առաջացումը հատակին կամ առաստաղին հարակից շերտերում, պաշտպանում է տարածքը օդի ակտիվ շարժումից(միջանցիկ քանուց): Օդորակիչը ունի արտաքին բլոկի եղամի ավտոմատ հալեցման հնարավորություն, որը պաշտպանում է արտաքին բլոկը,</p>	

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը  
 2 Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողմից՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 3 Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողմից՝ «ընդհանուր» սյունակում:

							<p>- Օդորակիչը պետք է ունենա արտաքին բլրկի եղյամի ավտոմատ հալեցման հնարավորություն, որը կապաշտպանի արտաքին բլրկը, առանց ազդեցություն ունենալու սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա: Տեխնիկական պահանջներ- ստեղծման արդյունավետությունն ապահովող առավելագույն աշխատանքը - ոչ պակաս քան 5,5կՎտ տաքացման արդյունավետությունն ապահովող առավելագույն աշխատանքը- ոչ պակաս քան 6,0 կՎտ նվազագույն աղմուկը ոչ ավել քան 21 դբ Ներքին բլրկի կշիռը ոչ ավել քան 10կգ Արտաքին բլրկի կշիռը ոչ ավել քան 30կգ Ներքին բլրկի չափսերը ոչ ավել քան 290x800x220մմ Արտաքին բլրկի չափսերը ոչ ավել քան 550x700x300մմ Էլեկտրացնուցումը-220/50/1 Վ/Հ/Ֆ Կիրառող հզորությունը ստեղծման նպատակով- ոչ ավել քան 0.8կՎտ Կիրառող հզորությունը տաքացման նպատակով- ոչ ավել քան 0.7կՎտ Սառեցնող ռեագենտի տիպը- R410A Օդորակիչը արտադրող կազմակերպությունը հավաստագրված է ԻՍՕ 9001(կամ համարժեք) ստանդարտի պահանջների համաձայն, առկա են կազմակերպության հավաստագրման/հավատարմագրման վկայականների կրկնօրինակները: Ներկայացվում են սարքի անձնագրի, կիրառման/շահագործման, անվտանգության պայմանների փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակները: Սարքը երաշխավորված է ոչ պակաս քան 3 տարով: Սարքը տեղադրվում է մատակարար կազմակերպության կողմից(այդ թվում նաև անհրաժեշտ էլեկտրաստացման լարերի միացումները): Լաբորատոր սենյակները գտնվում են էլեկտրական սենյակից մոտավորապես 35-45մ հեռավորության վրա:</p>	<p>առանց ազդեցություն ունենալու սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա:  ստեղծման արդյունավետությունը - 1.55 - 5,5կՎտ տաքացման արդյունավետությունը - 1.3 - 6,2 կՎտ նվազագույն աղմուկը 26 դբ առավելագույն աղմուկը 44 դբ Ներքին բլրկի կշիռը 14կգ Արտաքին բլրկի կշիռը 48.0կգ Ներքին բլրկի չափսերը 305x890x209մմ Արտաքին բլրկի չափսերը 693x795x285մմ Էլեկտրասնուցումը-220-240/50/1~ Էներգախնայողության դասը՝ A+ Կիրառող հզորությունը ստեղծման ռեժիմում- 0.26 - 1.8կՎտ Կիրառող հզորությունը տաքացման ռեժիմում - 0.23 - 1.77կՎտ</p>
2	<p>Օդորակիչ_ 4 Daikin FTXR28E/RXR28E «Ururu Sarara» Inverter</p>	հատ	0	4	0	7 014 800	<p>Ընդհանուր աշխատանքային պահանջներ- - Պատի/կախովի «սպիտ» համակարգի օդորակիչ(հիվնետորով), որը նախատեսված է ոչ պակաս քան 35մ² լաբորատոր սենյակի մակերեսի համար, - աղմուկի ցածր մակարդակով, - մոդելը համալրված է լվացվող, բազմակի օգտագործման, ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, -արդյունավետ է, օգնում է շատ արագ հասնել ծրագրով տրված ջերմաստիճանային մակարդակին և ունի էներգոպահպանիչ համակարգ(վերադառնում է էլեկտրաէներգիայի ծախսի նվազագույն մակարդակի), -պաշտպանված է առավելագույն ջերմաստիճաններից, -սարքը ունի օդը չորացնելու հնարավորություն և օդի խոնավությունը պահպանելու լաբորատոր սենյակի և սարքավորումների համար կոմֆորտ մակարդակի՝40-60% վրա, - Օդորակիչը ունի 1-4 շաբաթի ջերմաստիճանային ծրագրավորման հնարավորություն, - հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ կարելի է կառավարել օդորակիչի շարժիչի արագությունը/փոխել աշխատանքի հզորությունը, - Օդորակիչը, ելնելով սենյակի տվյալ պահի ջերմաստիճանից և ծրագրավորված ջերմաստիճանային մակարդակը պահպանելու անհրաժեշտությունից, պետք է ունենա կարգավորման ավտոմատ ռեժիմ և ավտոմատ վերամիացման հնարավորություն՝ էլեկտրաէներգիային մատակարարման տատանումների դեպքում, -Օդորակիչը պետք է ունենա սենյակում օդի հավասարաչափ մատակարարման ֆունկցիա(օդային կափույրների անընդհատ շարժման օգնությամբ) ինչպես</p>	<p>սպիտ տեսակի օդորակիչ(հիվերտորային), մոդելը համալրված է լվացվող, բազմակի օգտագործման, ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, տիտան-ապատիտային ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, Flash streamer ֆիլտրացիոն համակարգ, ունի բորբոսի առաջացման կանխարգելման համակարգ, բորբոսից և ալեգեններից մաքրման ֆունկցիա, արդյունավետ է, օգնում է շատ արագ հասնել ծրագրով տրված ջերմաստիճանային մակարդակին և ունի էներգոպահպանիչ համակարգ(վերադառնում է էլեկտրաէներգիայի ծախսի նվազագույն մակարդակի), սարքը ունի օդը չորացնելու հնարավորություն և օդի խոնավությունը պահպանելու հնարավորություն 30-50% սահմաններում(եթե դրսի օդի հարաբերական խոնավությունը պակաս չէ 25% -ից): Օդորակիչը ունի 1-4 շաբաթի ջերմաստիճանային ծրագրավորման հնարավորություն, հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ կարելի է կառավարել օդորակիչի շարժիչի արագությունը/փոխել աշխատանքի հզորությունը: Օդորակիչը, ելնելով սենյակի տվյալ պահի ջերմաստիճանից և ծրագրավորված ջերմաստիճանային մակարդակը պահպանելու անհրաժեշտությունից, ունի կարգավորման ավտոմատ ռեժիմ և ավտոմատ վերամիացման հնարավորություն՝ էլեկտրաէներգիային մատակարարման տատանումների դեպքում: Օդորակիչը ունի սենյակում օդի հավասարաչափ մատակարարման ֆունկցիա(օդային կափույրների անընդհատ շարժման օգնությամբ) ինչպես հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց ուղղություններով, որը ապահովում է միատարր ջերմաստիճանային ֆոն, բացառում է սառը օդային շերտերի</p>

						<p>հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց ուղղություններով, որը կապահովի միատարր ջերմաստիճանային ֆոն, կբացառի սառը օդային շերտերի առաջացումը հատակին կամ առաստաղին հարակից շերտերում, կպաշտպանի լաբորատոր սենյակը օդի ակտիվ շարժումից(միջանցիկ քամուց),</p> <p>- Օդորակիչը պետք է ունենա արտաքին բլոկի եղամի ավտոմատ հալեցման հնարավորություն, որը կպաշտպանի արտաքին բլոկը, առանց ազդեցություն ունենալու սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա:</p> <p>Տեխնիկական պահանջներ- սառեցման արդյունավետությունն ապահովող առավելագույն աշխատանքը - ոչ պակաս քան 3,5կՎտ տաքացման արդյունավետությունն ապահովող առավելագույն աշխատանքը-ոչ պակաս քան 5 կՎտ</p> <p>Նվազագույն աղմուկը ոչ ավել քան 21 դԲ առավելագույն աղմուկը ոչ ավել քան 41 դԲ Ներքին բլոկի կշիռը ոչ ավել քան 10կգ Արտաքին բլոկի կշիռը ոչ ավել քան 30կգ Ներքին բլոկի չափսերը ոչ ավել քան 290x800x220մմ Արտաքին բլոկի չափսերը ոչ ավել քան 550x700x300մմ</p> <p>Էլեկտրացնումը-220/50/1 Վ/Հց/Ֆ</p> <p>Կիրառող հզորությունը սառեցման նպատակով- ոչ ավել քան 0.8կՎտ Կիրառող հզորությունը տաքացման նպատակով- ոչ ավել քան 0.7կՎտ Սառեցնող ռեագենտի տիպը- R410A Օդորակիչը արտադրող կազմակերպությունը հավաստագրված է ԻՍՕ 9001(կամ համարժեք) ստանդարտի պահանջների համաձայն, առկա են կազմակերպության հավաստագրման/հավատարմագրման վկայականների կրկնօրինակները: Ներկայացվում են սարքի անձնագրի, կիրառման/չահագործման, անվտանգության պայմանների փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակները: Սարքը երաշխավորված է ոչ պակաս քան 3 տարով: Սարքը տեղադրվում է մատակարար կազմակերպության կողմից(այդ թվում նաև անհրաժեշտ էլեկտրասնուցման լարերի միացումները): Լաբորատոր սենյակները գտնվում են էլեկտրական սենյակից մոտավորապես 35-45մ հեռավորության վրա:</p>	<p>առաջացումը հատակին կամ առաստաղին հարակից շերտերում, պաշտպանում է տարածքը օդի ակտիվ շարժումից(միջանցիկ քամուց): Օդորակիչը ունի արտաքին բլոկի եղամի ավտոմատ հալեցման հնարավորություն, որը պաշտպանում է արտաքին բլոկը, առանց ազդեցություն ունենալու սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա:</p> <p>սառեցման արդյունավետությունը - 1.55 - 3,6կՎտ տաքացման արդյունավետությունը - 1.3 - 5,0 կՎտ Նվազագույն աղմուկը 23 դԲ առավելագույն աղմուկը 39 դԲ Ներքին բլոկի կշիռը 14կգ Արտաքին բլոկի կշիռը 48.0կգ Ներքին բլոկի չափսերը 305x890x209մմ Արտաքին բլոկի չափսերը 693x795x285մմ Էլեկտրասնուցումը-220-240/50/1~ Էներգախնայողության դասը՝ A++ Կիրառող հզորությունը սառեցման նպատակով- 0.25 - 0.8կՎտ Կիրառող հզորությունը տաքացման նպատակով- 0.22 - 1.4կՎտ Սառեցնող ռեագենտի տիպը- R410A</p>	
3	Օդորակիչ_5 Daikin FTXB35B/RXB35B Inverter	հատ	0	1	0	504 500	<p>Ընդհանուր աշխատանքային պահանջներ- - Պատի/կախովի «սպիտ» համակարգի օդորակիչ(ինվենտորով), որը նախատեսված է ոչ պակաս քան 35մ<sup>2</sup> լաբորատոր սենյակի մակերեսի համար, - աղմուկի ցածր մակարդակով, - մոդելը համալրված է վազվող, բազմակի օգտագործման, ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, -արդյունավետ է, օգնում է շատ արագ հասնել ծրագրով տրված ջերմաստիճանային մակարդակին և ունի էներգոպահպանիչ համակարգ(վերադառնում է էլեկտրաէներգիայի ծախսի նվազագույն մակարդակի), -պաշտպանված է առավելագույն ջերմաստիճաններից, - հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ կարելի է կառավարել օդորակիչի շարժիչի արագությունը/փոխել աշխատանքի հզորությունը, -Ունի արտաքին բլոկի եղամի հալեցման ավտոմատ հնարավորություն Դիմային վահանակի հանվելու և լվանալու հնարավորություն Տեխնիկական պահանջներ- սառեցման արդյունավետությունն ապահովող առավելագույն աշխատանքը - ոչ պակաս քան 3,8կՎտ տաքացման արդյունավետությունն ապահովող առավելագույն աշխատանքը- պակաս քան 4,8 կՎտ Նվազագույն աղմուկը ոչ ավել քան 21 դԲ առավելագույն աղմուկը ոչ ավել քան 41 դԲ</p>	<p>սպիտ տեսակի օդորակիչ(ինվենտորային), մոդելը համալրված է վազվող, բազմակի օգտագործման, ֆոտոկատալիտիկ ֆիլտրերով, արդյունավետ է, օգնում է շատ արագ հասնել ծրագրով տրված ջերմաստիճանային մակարդակին և ունի էներգոպահպանիչ համակարգ(վերադառնում է էլեկտրաէներգիայի ծախսի նվազագույն մակարդակի), սարքը ունի օդը չորացնելու հնարավորություն հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ կարելի է կառավարել օդորակիչի շարժիչի արագությունը/փոխել աշխատանքի հզորությունը: Օդորակիչը, ելնելով սենյակի տվյալ պահի ջերմաստիճանից և ծրագրավորված ջերմաստիճանային մակարդակը պահպանելու անհրաժեշտությունից, ունի կարգավորման ավտոմատ ռեժիմ և ավտոմատ վերամիացման հնարավորություն՝ էլեկտրաէներգիային մատակարարման տատանումների դեպքում, օդորակիչը ունի սենյակում օդի հավասարաչափ մատակարարման ֆունկցիա(օդային կափույրների անընդհանուր շարժման օգնությամբ) ինչպես հորիզոնական, այնպես էլ ուղղահայաց ուղղություններով, որը ապահովում է միատարր ջերմաստիճանային ֆոն, բացառում է սառը օդային շերտերի առաջացումը հատակին կամ առաստաղին հարակից շերտերում: , պաշտպանում է տարածքի օդի ակտիվ շարժումից(միջանցիկ քամուց):</p>

						<p>Ներքին բրկի կշիռը ոչ ավել քան 8կգ Արտաքին բրկի կշիռը ոչ ավել քան 30կգ Ներքին բրկի չափսերը ոչ ավել քան 290x780x220մմ Արտաքին բրկի չափսերը ոչ ավել քան 550x650x300մմ Էլեկտրացնուցումը-220/50/1 Վ/Հց/Ֆ Կիրառող հզորությունը ստեղծման նպատակով ոչ ավել քան 0.8կՎտ Կիրառող հզորությունը տաքացման նպատակով ոչ ավել քան 0.7կՎտ Հակասնկային մշակումով օդային ֆիլտր 24-ժամյա թայմեր Օդորակիչը արտադրող կազմակերպությունը հավաստագրված է ԻՍՕ 9001(կամ համարժեք) ստանդարտի պահանջների համաձայն, առկա են կազմակերպության հավաստագրման/հավատարմագրման վկայականների կրկնօրինակները: Ներկայացվում են սարքի անձնագրի, կիրառման/շահագործման, անվտանգության պայմանների փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակները: Սարքը երաշխավորված է ոչ պակաս քան 3 տարով: Սարքը տեղադրվում է մատակարար կազմակերպության կողմից(այդ թվում նաև անհրաժեշտ էլեկտրասնուցման լարերի միացումները): Լաբորատոր սենյակները գտնվում են էլեկտրական սենյակից մոտավորապես 45մ հեռավորության վրա:</p>	<p>Օդորակիչը ունի արտաքին բրկի եղամի ավտոմատ հալեցման հնարավորություն, որը պաշտպանում է արտաքին բրկը, առանց ազդեցություն ունենալու սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա:  ստեղծման արդյունավետությունը -1.3-3.8կՎտ տաքացման արդյունավետությունը -1.3-4.8կՎտ նվազագույն աղմուկը 23 դԲ առավելագույն աղմուկը 41 դԲ Ներքին բրկի կշիռը 8.0կգ Արտաքին բրկի կշիռը 30.0կգ Ներքին բրկի չափսերը 283x770x216մմ Արտաքին բրկի չափսերը 550x658x275մմ Էլեկտրասնուցումը-220-240/50/1~ Էներգախնայողության դասը՝ A + Կիրառող հզորությունը ստեղծման նպատակով 0.29-1.3կՎտ Կիրառող հզորությունը տաքացման նպատակով 0.29-1.29կՎտ Ստեղծող ռեագենտի տիպը- R410A</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

**Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետ

**Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման<sup>4</sup>**

Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե

**Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** 23.07.2018թ.

**Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը<sup>5</sup>** 1

Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը	Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման
1		
...		

**Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները**

Հ/Հ	Մասնակցների անվանումները	ՀՀ դրամ <sup>6</sup>					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>7</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>8</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>9</sup>	ընդհանուր
1	«Տեխնոթերմ» ՍՊԸ	0	5 213 500	0	1 042 700	0	6 256 200
2	«Տեխնոթերմ» ՍՊԸ	0	5 845 667	0	1 169 133	0	7 014 800
3	«Տեխնոթերմ» ՍՊԸ	0	420 417	0	84 083	0	504 500

**Այլ տեղեկություններ** Ծանոթություն

**Տվյալներ մերժված հայտերի մասին**

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեություն	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ

4 Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը  
5 Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:  
6 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել փոփոխված փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:  
7 Լրացնել փոփոխ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
8 Լրացնել փոփոխ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
9 Լրացնել փոփոխ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Այլ տեղեկություններ		2.1 Ծանոթություն					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը		06.08.2018թ.					
Անգործության ժամկետ		Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ		
		-			-		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը		09.08.2018թ.					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը		20.08.2018թ.					
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը		20.08.2018թ.					
Ձ/բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխա-վճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր <sup>10</sup>
1, 2, 3	«Տեխնոթերմ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲՀՎԿԱԿ-2018-109-01	20.08.2018թ.	31.12.2018	-	0	13 775 500
<b>Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն</b>							
Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ <sup>11</sup> / Անձնագրի համարը և սերիան		
1, 2	«Տեխնոթերմ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Գր.Լուսավորիչ 3 շ. քն.42	info@technotherm.am	«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ 10308920100/104	02702297		
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն.					
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները							
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն եղել					
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքներ և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումներ չեն եղել					
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ							
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող							
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս			Էլ. փոստի հասցեն		
Սիրանուշ Պապիկյանին		010 55 06 01			gnumnerhvk@mail.ru		

**Պատվիրատու՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ**

<sup>10</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել տրվելու պայմանով, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:

<sup>11</sup> Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը: