

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**Կնքված պայմանագրում կատարված փոփոխությունների մասին**

Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայությունը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար հակարդեհային համակարգի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «**ՊՎԾ-ԳՀԱՊՁԲ-22/02**» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2022 թվականի փետրվարի 14-ին կնքված N «**ՊՎԾ-ԳՀԱՊՁԲ-22/02**» ծածկագրով պայմանագրում (այսուհետ՝ «Պայմանագիր») 2022 թվականի մայիսի 6-ին կատարված փոփոխությունների վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվությունը և կատարված փոփոխությունը պարունակող՝ երկողմ հաստատված փաստաթղթի պատճենը:

**Փոփոխության առաջացման պատճառներ.** «ՍՕՍ ՍԻՍՏԵՄՍ» ՍՊԸ-ի կողմից 2022 թվականի ապրիլի 19-ի U/829-22 գրությունը «Պայմանագրի հավելված № 1-ում (տեխնիկական բնութագիր – գնման ժամանակացույց) փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ»:

**Փոփոխության նկարագրություն**՝ Պայմանագրի Հավելված № 1-ում (վճարման ժամանակացույց) կատարել լրացում՝ ապրանքների մատակարարման ժամկետը «համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 40 օրվա ընթացքում» շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝ «մինչև 15-ը մայիսի 2022թ.» և հավելված № 2-ում (վճարման ժամանակացույց) «ապրիլ» սյունակի «7000000» թվերը հանել՝ մատակարարված ապրանքների դիմաց վճարումները նախատեսելով 2022թ-ի մայիս ամսից սկսած:

**Փոփոխության հիմնավորում.** Հիմք ընդունելով «Հառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգը հաստատելու մասին» 526-Ն որոշման 56-րդ կետի 4-րդ ենթակետը, ինչպես նաև, 14.02.2022թ. կնքված № «**ՊՎԾ-ԳՀԱՊՁԲ-22/02**» պայմանագրի 8.8 կետի դրույթը:

Պատվիրատու՝ Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայություն

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՂՈՔԱԳԻՐ - ԳԱՄԱՆԺԱՄԱՑՈՒՅՑ

Հոգաբարի Գնումների պլանով նախատես տեսված չհիմա բաժնի բաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատես վաճ միջանցիկ ճամփարով ըստ ԳՄՄ դասակարգ ման (CPV)	Արդարային նշանը, մասիշը և արտադրողի անվանումը	Ապրանակարգ նշանը, մասիշը և արտադրողի անվանումը	Ապրանքի		Ատուրադրանսան	
				Հականակ միավորը	Միավոր գինը (ՀՀ դրամ)	Ըստիանոր գինը (ՀՀ դրամ)	Հասցեն հանունը (ՀՀ դրամ)
Հոգաբարի պլանով նախատես տեսված չհիմա բաժնի բաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատես վաճ միջանցիկ ճամփարով ըստ ԳՄՄ դասակարգ ման (CPV)	Արդարային նշանը, մասիշը և արտադրողի անվանումը	Հականակարգ նշանը, մասիշը և արտադրողի անվանումը	Լրակազմ	9840000	9840000	Ք. Երևան, Մաշտոց պատմական համար 97 15-ը մայիսի 2022 թ.

ԵՐԱԾՄԻՔ ՇԱՍՏԱՎԱՐԱՊԱՏՎԱԾՈՒՅԱՆ, ԿԱՏԱՐՈՂՈՂ պատք է  
հրականացնի Համակարգի աշխատանքի պարբերական  
պորֆիարութիւն, թերությունների բացահայտում և  
շուկում:

Համակարգը պնդոք է ներառի հետևյալ բաղադրիչները.

### 1. Ծարուման դեկավարման և կառավարման հասցեական վահանակ.

Վահանակը նախատեսված է հրդեհային և անվտանգության ահազանգման հասցեական համակարգերի համար: Այն պետք է ունենա տեխնիկական կանոնակարգերի վկայական, որը համապատասխանում է հրդեհային անվտանգության պահանջներին:

Վահանակը պետք է ունենա՝

- միացման 2 կապի գիծ, յուրաքանչյուր 3000 մետր թուլատույի երկարությամբ,
- 1 հատ RS485 կամ RS232 ինտերֆեյս,
- 1 հատ USB ինտերֆեյս,
- 500 հատ հասցեային սարք միացնելու հնարավորություն,
- մեկ հասցեական գծի ունակությունը 250 հասցեային սարք միացնելու հնարավորություն,
- հոսանքի սնուցումից անկախ իիշտություն՝ բոլոր հրադարձությունները գրանցենու համար,
- Էկրան և ստեղնաշար,
- վերջին 1000 հատ պահպան իրադարձություն,
- համակարգի վերջին մակարուակի կապը ապահովող ինտերֆեյսի գծի երկարությունը՝ 1000մ թուլատունի երկարությամբ:

### 2. Տերեկատվական իրիկացիոն հասցեական վահանակ.

Դիտակվող գոտիների և սարքերի քանակը՝ 250,

էներգուաէներգիայի սպառալում՝ 7 Վտ-ից ոչ ավելի, 50 ինդիկացիոն LED ցուցիչ՝ յուրաքանչյուր դիտման գոտու և սարքի համար, RS-485 և USB տեսակի 2 արտաքին ինտերֆեյս՝ ծրագրավորման համար:

### 3. Հրդեհի ժամանակակից արագագործ հասցեային.

Սարքը պետք է հայտնաբերի ծիսի առկայությունը օպտիկա-էներգուական տարրի միջոցով:

Ծիսային ազդաարձը պետք է լինի հասցեական-անալոգային, կառավարման գոտին՝ մինչև 3,5մ բարձրության վրա տեղադրման դեպքում պետք է



կապի գր սապաց սար գործառապությունը՝ Կարօ  
միացնալը վերացնելու դեպքու մեկուսիցը ավտոմատ  
կերպով վերականգնում է հասցեի հալորդակցման գրի  
գործունակությունը,

- Համատեղելիությունը կառավարման սարքի հետ:

#### 7. Հացեական ռեելի մոդուլ.

Հացեական ռեելի մոդուլը նախատեսված է հրդեհային  
ազդանշանային համակարգի  
կատարուսկան մեխանիզմների կառավարման համար:  
Աշխատով է ուսեւ հաջդային համակարգի մաս:

#### 8. Ֆանցիսի ինտերֆեյսի մոդուլ.

Ինտերֆեյսի մոդուլը թվային էլեկտրոնային սարք՝  
նախատեսված համակարգի հետ հացեական  
կառավարման վահանակի շաբախի համար՝ Ethernet կապի  
միջոցով.

- Ethernet ալիքի կարգադրումներ,
- փոխացման արագություն՝ 10/100 Մբիթ/վ,- տվյալների փոխանցման ռեժիմ՝ ամրոցական  
դրակերս,
- օգտագործված արձանագրություն՝ UDP,
- IP հասցեների առավելագույն քանակը՝ 4,- տեխնիկական պատրաստ լինելու ժամանակը՝  
միացնելու հետո ոչ ավելի քան 6 վայրկան,- մորունեց սարցկել են 10-ից մինչև 57 Վ  
հաստատուն հոսանքով:

#### 9. Պահուստային սոլուցման աղբյուր.

սնուցման աղբյուղ նախատեսված է 12 Վ մշտական  
լարման հրդեհային ազդանշանային  
անուղման համար,  
համապատասխանում է ՌՕԾ Բ 53325-2012, ԹՊ ԹС

004/2011, ԹՊ ԹС 020/2011:

Ապահովում է անվտանգության համակարգերի և  
հակահրեհային ազդանշանների կայուն շորջույա  
կենտրամատակարարումը հաստատուն  
նվազագույն լարման 12 Վ 3,5 Ա ցուցանիշից սկսած,  
պետք է ունենա սնուցման աղբյուրին անհրաժեշտ  
քանակությամբ ԲՐ 12 արտաքին սարքերի միացման  
հնարավորություն՝ պահուստային սնուցման ժամանակը  
մեծացնելու համար,

պետք է համապատասխանի ՌՕԾ Բ 53325-2012, ԹՊ ԹС  
004/2011, ԹՊ ԹС 020/2011 ստանդարտներին:

10. Մարտկոց ցածր հոսանքի համակարգերի համար.  
Լարման՝ 12 Վ, նախատեսված օտսագործման ժամկետը՝  
առնվազն 3 տարի, հզրությունը՝ (25 °C) ոչ պակաս 20

ժամանակագրությունը պատճենագրություն / աշ, առջևու  
դիմումադրությունը՝ ամրոցական լիցքավորված  
մարտկոցի դեմքում՝ (25 ° C) 30 օհմ:

**11. Հասցեական հրդեհային նիշ.**

Հասցեական հրդեհային նիշը՝ «ՀՇ կոնստակտ» եւրով՝  
սարքերի գծերի առավելագույն երկարությունը՝ 100 մ:  
Անոցման լարումը՝ ցանցային կամ գիծը:  
Աշխատանքային ջերմատիրճան՝ -25-ից +60C:  
Օգտագործման ժամկետը՝ 8 տարի, 55000 ժ  
աշխատելու հնարավորությամբ:

**12. Գծային հրդեհային ազրասաղք.**

Ազրասաղք՝ տիպը՝ օպտիկականսորունային գծային  
հականիեհայիին, նևազագույնը՝ քառալսր,  
աշխատանքային տարածությունը՝ 8-ից 120 մ, ստուցման  
լարումը՝ հաստատոն՝ հոսանքից՝ 8-28 Վ,  
պաշտպանվածության՝ աստիճանը՝ IP 41,  
աշխատանքային ջերմատիրճան՝ -25-ից +55 C:

**13. Պահուատային ստուցման աղբյուր 4.5 Ա  
մարտկոցով.**

Պահուատային ստուցման աղբյուր 4.5 Ա մարտկոցով  
(4.5 Ա մարտկոց ներառյալ, եքային լարումը՝ է. ցանցի  
առկայության դեպքում՝ 10.9- 13.8 DC, է. ցանցի  
բացապարության դեպքում՝ 10.9-13.8 DC, հոսանքի  
լարում՝ 12 DC/40 – 260 AC, կիր լուիժալ հոսանք՝ 1.2  
Ա, հզորությունն՝ ոչ ավելի, քան 35 Վտ, աշխատանքային  
ջերմատիրճան՝ 10- 40°:

**14. Ռադիոկապուլային մոդուլ.**

Ռադիոկապուլային մոդուլը պետք է ապահովի՝  
- տեղաբնատվության երևողումանի փոխանակում  
ուղղիությանը մոդուլի և ուղղիությանը  
սարքերի միջև  
- մոդուլի աշխատանքության ինքնություն ստուգով,  
- 30 հացեական ուղղիությանը սպարքերի  
համակցում,

- 16 կապուղի

**15. Հրդեհի ծխային օպտիկա-էլեկտրոնային անալոգա-  
հասցեային ռադիոկապուլային ազդասարք.**

Ազրասաղքը՝ պետք է համապատասխան հետևյալ  
պահանջներին՝  
- ծխի խոռոչյան չափման հնարավորությունը՝ Հակիման  
արդյունքում պահանակում՝ փոխանցում  
կառավարման վահանակում,  
- հատուկ ալգորիթմներով արդյունքների մշակման  
հնարավորությունը՝ «Հրադեհ» ազդանշանի ձևավորում,

19. Համակակի ներպէտ լիցենզիոն քումսեղ դրագութիւն ապահովման ընթաց.

Դամբականական պահանջմանը վճռութեալ է պահանջմանը՝ դամբականական պահանջմանը առաջականացնելու համար:

Ապահովագրություն հասասայի և իւչածաս հասապագոր  
ներկա վիճակը, դոն անհրաժեշտ է արագ  
արձագանքման համար, այնպես ի հրադարձողությունների  
պատմությունը և դրանց մանրակրկիտ վերլուծությունը՝  
աստմանները պարզեցնելու համար:

**20. Սովորոր.**

Մոնիթորի LED, անկրոնագիծ՝ 32 դյույմ,  
կետայնություն՝ 1920x1080, 60 Hz, դիտման անկրոնը  
178/178°, աշխատանքային դեժմը՝ 7/24, մոտքեր՝ HDMI,  
VGA:

21. Մալտիստառա ինքնակազուն ժապավեճով

22. Մոնտաժային նյութեր

23. Համակարգի մոնտաժ և տեղադրում

24. Համակարգի կարգաբերում և փորձարկում

\* Մատակարարվող ապրանքները պետք է լինեն որպես չօգտագործված: Սուբյում պետք է կատարվի որպես ճակարպված պատվիրատուի հասցեում:

\*\* Stenaqtror և համակարգը շահագործման պատարաստ վիճակում հանձնումը կատարվուի է Մատակարարի կողմից:

**ԳՆՈՐԴ**

ՀՀ պետական վերակարգական ծառայություն

Բ. Երևան, Մաշտոց պող. 47

ՀՀ ՖԱՆ գործառնական վարչություն

ՀՀ 900011021954

ՀԿ 00183253

**ՎԱՃԱՐՈՒ**

«ԽՕՍ ՍԻՍՏԵՄ» ՍՊԸ

Բ. Երևան, Ահարոնյան 2, 5-րդ հարկ

«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ

ՀՀ 1930041816500100

ՀԿ 02605138

Գլխավոր քարտուղար՝

*Հայկ Մատուրյան*  
Ա. Բաղրամյանյան  
Կ.Տ.Տ. Հայկ Մատուրյան  
/ստորագրություն/

Տաօրին՝

*Արմեն Մատուրյան*  
Ա. Բաղրամյանյան  
Կ.Տ.Տ. Արմեն Մատուրյան  
/ստորագրություն/

Բ. Ծատուղյան  
/ստորագրություն/



Հավելված N 2  
«14» փետրվարի 2022 թ. կնքված  
«ՊՎԾ-ԳՀԱՊ-22/02» ճաճկագործ պայմանագրի  
համաձայնագրի 22/02-22 համաձայնագրի  
06 2022 թ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԻ ՅՅ\*

ՀՀ անու

1	44481300/507	Հակահողերային համակարգ		
9840000	մոլիջութեղին	Դնդամենը		9840000
9840000	հսկութեղին			9840000
9840000	ուղարկութեղին			9840000
9840000	օգնուստու			9840000
9840000	հնիլիս			9840000
7000000	հսկութեղին			7000000
7000000	ուղարկութեղին			7000000
	տվյալներ			
	Ապրանի			
	Դնդամենը			
	Հակահողերային համակարգ*			
	Գնումների պահում Նախառեսպած Վաճ			
	Հաճախաժանի համարը			
	Գնումների պահում Նախառեսպած Վաճ			
	Հաճախաժանի համարը			

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ

卷之三

ԾԱՌԱՎՈՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

p. 671 www. Uw2unngħ muu. 47

Հայոց պատմություն

</< 9000011021954

44<< 00183253

ԱՐԵՎԻՆ



114

5