

## ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

### Կնքված պայմանագրում կատարված փոփոխությունների մասին

Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայությունը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար **հակահրդեհային 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՝ երկկողմ հաստատված փաստաթղթի պատճենը:

**Փոփոխության առաջացման պատճառներ.** «ՍՕՍ ՍԻՍՏԵՄՍ» ՍՊԸ-ի կողմից 2022 թվականի ապրիլի 19-ի Մ/829-22 գրությունը Պայմանագրի հավելված N° 1-ում (տեխնիկական բնութագիր – գնման ժամանակացույց) փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ:

**Փոփոխության նկարագրություն**՝ Պայմանագրի Հավելված N° 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 խավելված N° 2-ում (վճարման ժամանակացույց) «ապրիլ» սյունակի «7000000» թվերը հանել՝ մատակարարված ապրանքների դիմաց վճարումները նախատեսելով 2022թ-ի մայիս ամսից սկսած:

**Փոփոխության հիմնավորում.** Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 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 N° «ՊՎԾ-ԳՀԱՊՁԲ-22/02» պայմանագրի 8.8 կետի դրույթը:

Պատվիրատու՝ Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայություն

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

		Ապրանքի					Մատակարարման				
Հրավերի նախատեսված տեսակի չափաբանի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը , ըստ ԳՄԱ դասակարգ ման (CPV)	Անվանումը	Ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	Հատկությունները (այսուհետ՝ Համակարգ) ք. Երևան, Մաշտոցի 47 հասցեում գործող ՀՀ պետական վերահսկողական ծառայության վարչական շենքի (ընդհանուր տարածքը՝ 5680-ք/մ) հակահրդեհային անվտանգության ապահովման համար: Համակարգը պետք է գործի 24/7 ռեժիմով և ապահովի շենքի աշխատանքայինների, դաշինների և ընդհանուր օգտագործման տարածքների հակահրդեհային անվտանգությունը: Համակարգը շենքի յուրաքանչյուր հարկի համար պետք է ունենա առանձին ղեկավարման հնարավորություն: Համակարգը պետք է համապատասխանի ՀՀ-ում գործող անվտանգության համակարգերին վերաբերող ստանդարտներին: Կատարողը պետք է իր ուժերով տեղադրի և գործարկի համակարգը: Կատարողը պետք է տրամադրի: 1. համակարգի շահագործման ուղեցույց, 2. որպես արմինիստրատոր համակարգ մուտք գործելու կոդերը, 3. համակարգի հատակագիծը, 4. տեղադրված ապրանքների և կատարված աշխատանքների համար գործարկումից սկսած 2 տարվա երաշխիքային սպասարկում:	Չափման միավորը	Միավոր գինը (ՀՀ դրամ)	Ընդհանուր գինը (ՀՀ դրամ)	Ընդ հանուր քանակը	Հասցեն	Ենթա կա քանա կը	Ժամկետը
1	44481300 /507	Հակահրդեհային համակարգ	Рyбex TД հակահրդեհային հասցեական համակարգ, Рyбex R3 протокол, Рyбex R3 протокол, Рyбex TД	Հակահրդեհային համակարգ	Լրակազմ	9840000	9840000	1	Ք. Երևան, Մաշտոց ցի 47	1	Մինչև 15-ը մայիսի 2022 թ.

Երաշխիքի ժամանակահատվածում, կատարողը պետք է իրականացնի Համակարգի աշխատանքի պարբերական պրոֆիլակտիկա, թերությունների բացահայտում և շտկում:

Համակարգը պետք է ներառի հետևյալ բաղադրիչները.

**1. Ընդունման ղեկավարման և կառավարման հասցեական վահանակ.**

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

Վահանակը պետք է ունենա՝

- միացման 2 կապի գիծ, յուրաքանչյուրը 3000 մետր թույլատրելի 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 հիշողություն՝ բոլոր իրադրձությունները գրանցելու համար,
- Էկրան և ստեղնաշար,
- վերջին 1000 հատ պահվող իրադրձություն,
- համակարգի վերին մակարդակի կապը ապահովող ինտերֆեյսի գծի երկարությունը՝ 1000մ թույլատրելի երկարությամբ:

**2. Տեղեկատվական ինդիկացիոն հասցեական վահանակ.**

Դիտարկվող գոտիների և սարքերի քանակը՝ 250, էլեկտրաէներգիայի սպառումը՝ 7 Վտ-ից ոչ ավելի, 50 ինդիկացիոն LED ցուցիչ՝ յուրաքանչյուր դիտման գոտու և սարքի համար, RS-485 և USB տեսակի 2 արտաքին ինտերֆեյս՝ ծագրավորման համար:

**3. Հորեհի ծխային ազդասարք հասցեային.**

Սարքը պետք է հայտնաբերի ծխի առկայությունը օպտիկա-էլեկտրական տարրի միջոցով:  
Ծխային ազդասարքը պետք է լինի հասցեական-անալոգային, կառավարման գոտին՝ մինչև 3,5մ բարձրության վրա տեղադրման դեպքում պետք է

<p>առուցված ծս ս: "Կարտոգրի պայսան է համատեղելությունը ղեկավարման սարքի հետ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ղեկավարման-հսկման սարքի հետ տեղեկատվության երկկողմանի փոխանակման հնարավորություն՝ հարողակցության հասցեական գծի միջոցով,</li> <li>• ծխի խտությունը չափելու ունակություն,</li> <li>• չափումների արդյունքները մշակելու ունակություն՝ «Հրդեհ» ազդանշանի կազմավորման հնարավորություն,</li> <li>• աշխատանքային ռեժիմի ցուցիչ,</li> <li>• փորձարկման մեխանիկական և օպտիկական մեթոդների կիրառում,</li> <li>• թարթելու զգայունությունը ձգողականության նկատմամբ՝ ոչ ավելի, քան 0,20 դԲմ;</li> <li>• 10 մ/վրկ օդային արագության դեպքում՝ արդյունավետությունը պահպանելու ունակություն:</li> </ul>	<p><b>4. Հասցեական լուսանշանային շշակ.</b></p> <p>Տազնապային համակարգը նախատեսված է հրդեհային ազդանշանի լուսային և ձայնային ազդանշան ապահովելու համար: Շշակը պետք է լինի անալոգային հասցեական և պետք է ունենա.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ղեկավարման սարքի հետ համատեղելիություն,</li> <li>• ղեկավարման-հսկման սարքի հետ տեղեկատվության երկկողմանի փոխանակման հնարավորություն՝ հարողակցության հասցեական գծի միջոցով,</li> <li>• ավտոմատ ղեկավարվող ներկառուցված ռելե,</li> <li>• ինդիկատոր գործող ռեժիմի վերաբերյալ,</li> <li>• մեխանիկական փորձարկման մեթոդ,</li> <li>• ձայնային ազդանշանի ուժգնություն՝ 80 դԲ:</li> </ul>	<p><b>5. Հրդեհի ձեռքի ազդասարք հասցեային.</b></p> <p>Նախատեսված է համակարգը ձեռքով գործարկելու համար: Ազդասարքը պետք է լինի հասցեական-անալոգային և ունենա.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ղեկավարման սարքի հետ համատեղելիություն,</li> <li>• ղեկավարման-հսկման սարքի հետ տեղեկատվության երկկողմանի փոխանակման հնարավորություն՝ հարողակցության հասցեական գծի միջոցով,</li> <li>• «Հրդեհ» ազդանշանի ձևավորման հնարավորություն՝ կոճակը սեղմելու եղանակով,</li> <li>• ինդիկատոր գործող ռեժիմի վերաբերյալ,</li> <li>• մեխանիկական փորձարկման մեթոդ:</li> </ul>	<p><b>6. Հասցեական գծի մեկուսիչ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• մեկուսիչը մեկուսացնում է հասցեական կապի գծի կարճ միացման հատվածները՝ դրանով ապահովելով</li> </ul>

	<p>կապի գծի սնացած սալի գործունակությունը: Կարծ միացումը վերացնելու դեպքում մեկուսիչը ավտոմատ կերպով վերականգնում է հասցեի հաղորդակցման գծի գործունակությունը.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Համատեղելիություն կառավարման սարքի հետ:</li> </ul> <p><b>7. Հասցեական ռելեի մոդուլ.</b>  Հասցեական ռելեի մոդուլը նախատեսված է հրդեհային ազդանշանային համակարգի մեջ մտնող կատարողական մեխանիզմների կառավարման համար: Աշխատում է որպես հասցեային համակարգի մաս:</p> <p><b>8. Ցանցային ինտերֆեյսի մոդուլ.</b>  Ինտերֆեյսի մոդուլը թվային էլեկտրոնային սարք է՝ նախատեսված համակարգի հետ հասցեական կառավարման վահանակի կապի համար՝ Ethernet կապի միջոցով.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet այլիքի կարգավորումներ,</li> <li>• փոխանցման արագությունը՝ 10/100 Մբ/վ,ս,ս</li> <li>• տվյալների փոխանցման ռեժիմը՝ ամբողջական դուպլեքս,</li> <li>• օգտագործված արձանագրությունը՝ UDP,</li> <li>• IP հասցեների առավելագույն քանակը՝ 4,</li> <li>• տեխնիկապես պատրաստ լինելու ժամանակը՝ միացնելուց հետո ոչ ավելի քան 6 վայրկյան,</li> <li>• մոդուլները սնուցվում են 10-ից մինչև 57 Վ հաստատուն հոսանքով:</li> </ul> <p><b>9. Պահուստային սնուցման աղբյուր.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• սնուցման աղբյուրը նախատեսված է 12 Վ մշտական լարման հրդեհային ազդանշանային սարքերի անխափան սնուցման համար,</li> <li>• համապատասխանում է ГОСТ Р 53325-2012, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011:</li> </ul> <p>Ապահովվում է անվտանգության համակարգերի և հակահրդեհային ազդանշանների կայուն շուրջօրյա էլեկտրամատակարարումը հաստատուն հոսանքի նվազագույն լարման 12 Վ 3.5 Ա ցուցանիշից սկսած,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• պետք է ունենա սնուցման աղբյուրին անհրաժեշտ քանակությամբ BR 12 արտաքին սարքերի միացման հնարավորություն՝ պահուստային սնուցման ժամանակը մեծացնելու համար,</li> <li>• պետք է համապատասխանի ГОСТ Р 53325-2012, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 ստանդարտներին:</li> </ul> <p><b>10. Մարտկոց ցածր հոսանքի համակարգերի համար.</b>  Լարումը՝ 12 Վ, նախատեսված օգտագործման ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի, իզոլացումը՝ (25°C) ոչ պակաս 20</p>
--	--

ժամից, ունակությունը առավելագույնը / Ա/Մ, սերբրն  
դիմադրությունը ամբողջական լիցքավորված  
մարտկոցի դեպքում՝ (25 ° C) 30 Օհմ:

**11. Հասցեական հրդեհային նիշ.**  
Հասցեական հրդեհային նիշը «չոր կոնտակտ» ելքով,  
սարքերի գծերի առավելագույն երկարությունը՝ 100 մ:  
Սնուցման լարումը ցանցային կապի գծից:  
Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -25-ից +60C:  
Օգտագործման ժամկետը՝ 8 տարի, 55000 ժ  
աշխատելու հնարավորությամբ:

**12. Գծային հրդեհային ազդասարք.**  
Ազդասարքի տիպը՝ օպտիկաէլեկտրոնային գծային  
հակահրդեհային, նվազագույնը բառայար,  
աշխատանքային տարածությունը՝ 8-ից 120 մ, սնուցման  
լարումը հաստատուն հոսանքից՝ 8-28 Վ,  
պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP 41,  
աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -25-ից +55 C:

**13. Պահուստային սնուցման աղբյուր 4.5 Ա մարտկոցով.**  
Պահուստային սնուցման աղբյուր 4.5 Ա մարտկոցով  
(4.5 Ա մարտկոցը ներառյալ), ելքային լարումը էլ. ցանցի  
առկայության դեպքում՝ 10.9- 13.8 DC, էլ. ցանցի  
բացակայության դեպքում՝ 10.9-13.8 DC, հոսանքի  
լարումը՝ 12 DC/140 – 260 AC, ելքի նոմինալ հոսանք՝ 1,2  
Ա, հզորությունը՝ ոչ ավելի, քան 35 Վտ, աշխատանքային՝  
ջերմաստիճանը՝ 10- 40°:

**14. Ռադիոկապուղային մոդուլ.**  
Ռադիոկապուղային մոդուլը պետք է ապահովի՝  
- տեղեկատվության երկկողմանի փոխանակում  
ռադիոկապուղային մոդուլի և ռադիոկապուղային  
սարքերի միջև  
- մոդուլի աշխատունակության ինքնություն ստուգում,  
- 30 հասցեական ռադիոկապուղային սարքերի  
համակցում,  
- 16 կապուղի

**15. Հրդեհի ծխային օպտիկա-էլեկտրոնային անալոգա-  
հասցեային ռադիոկապուղային ազդասարք.**  
Ազդասարքը պետք է համապատասխանի հետևյալ  
պահանջներին՝  
- ծխի խտության չափման հնարավորություն և չափման  
արդյունքների փոխանցում ղեկավարման և  
կառավարման վահանակին,  
- հատուկ պզորիթմներով արդյունքների մշակման  
հնարավորություն և «Հրադեհ» ազդանշանի ձևավորում,

<p>- «Աստարբություն» ազդանշանը ձևավորում և ուղղորդում վահանակին,</p> <p>- ծխային խուցի փոշու խտության հաշվարկի և արդյունքների փոխանցում</p> <p>- ծխային խուցի փոշու ինքնություն կոմպենսացիայի հնարավորություն</p> <p>- ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում, սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն:</p>	<p><b>16. Հրդեհի ձեռքի ռադիոկապուլային ազդասարք.</b></p> <p>Հրդեհի ձեռքի ռադիոկապուլային ազդասարքը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին</p> <p>- «Հրդեհ» ազդանշանի ձևավորում և հաղորդում ղեկավարման-կառավարման վահանակին կոճակի սեղման ղեպքում,</p> <p>- ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում, սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն:</p>	<p><b>17. Լուսանախային շշակ ռադիոկապուլային.</b></p> <p>Շշակը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին՝</p> <p>- վահանակի հրամանով լուսանախային ազդարարում, ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում,</p> <p>- սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն.</p>
<p>- «Աստարբություն» ազդանշանը ձևավորում և ուղղորդում վահանակին,</p> <p>- ծխային խուցի փոշու խտության հաշվարկի և արդյունքների փոխանցում</p> <p>- ծխային խուցի փոշու ինքնություն կոմպենսացիայի հնարավորություն</p> <p>- ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում, սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն:</p>	<p><b>16. Հրդեհի ձեռքի ռադիոկապուլային ազդասարք.</b></p> <p>Հրդեհի ձեռքի ռադիոկապուլային ազդասարքը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին</p> <p>- «Հրդեհ» ազդանշանի ձևավորում և հաղորդում ղեկավարման-կառավարման վահանակին կոճակի սեղման ղեպքում,</p> <p>- ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում, սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն:</p>	<p><b>17. Լուսանախային շշակ ռադիոկապուլային.</b></p> <p>Շշակը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին՝</p> <p>- վահանակի հրամանով լուսանախային ազդարարում, ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում,</p> <p>- սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն.</p>
<p>- «Աստարբություն» ազդանշանը ձևավորում և ուղղորդում վահանակին,</p> <p>- ծխային խուցի փոշու խտության հաշվարկի և արդյունքների փոխանցում</p> <p>- ծխային խուցի փոշու ինքնություն կոմպենսացիայի հնարավորություն</p> <p>- ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում, սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն:</p>	<p><b>16. Հրդեհի ձեռքի ռադիոկապուլային ազդասարք.</b></p> <p>Հրդեհի ձեռքի ռադիոկապուլային ազդասարքը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին</p> <p>- «Հրդեհ» ազդանշանի ձևավորում և հաղորդում ղեկավարման-կառավարման վահանակին կոճակի սեղման ղեպքում,</p> <p>- ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում, սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն:</p>	<p><b>17. Լուսանախային շշակ ռադիոկապուլային.</b></p> <p>Շշակը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին՝</p> <p>- վահանակի հրամանով լուսանախային ազդարարում, ազդասարքի աշխատանքի ռեժիմների արտացոլում,</p> <p>- սնման տարիի վիճակի ստուգման հնարավորություն,</p> <p>- ազդասարքի բացման հսկողություն.</p>

**18. Մալուխ (Չհրկիզվող).**

Մալուխը պետք է նախատեսված լինի հրդեհային ազդարարման հասցեական հանակարգում օգտագործելու համար, բաղկացած լինի առնվազն 2 միջուկից և լինի չհրկիզվող և այրումադիմեռային ժապավենից պատրաստված ընդհանուր էկրանով, տրամագիծը՝ ոչ պակաս 5.2 մմ, միջուկի տրամագիծը՝ առնվազն 0,8 մմ:

**19. Համակարգիչ ներդրված լիցենզիոն ծրագրային ապահովմամբ.**

Հավելվածը ապարատային և ծրագրային ապահովման համալիրի մաս կազմող ծրագիր է, որը նախատեսված է իրական ժամանակում պահպանվող օբյեկտի վիճակը վերահսկելու և ահազանգերի կամ խախտումների մասին օպերատորին անհապաղ տեղեկացնելու, ինչպես նաև ղեպքերը գրանցելու և վերլուծելու համար: Օբյեկտի վիճակի մասին ամբողջ տեղեկատվությունը գալիս է համակարգչին միացված սարքերից և պահվում է տվյալների բազայում:

Սպերատորը հասանելի է ինչպես հասակարգի ներկա վիճակը, որն անհրաժեշտ է արագ արձագանքան համար, այնպես էլ իրարարձությունների պատմությունը և դրանց մանրակրկիտ վերլուծությունը՝ պատճառները պարզելու համար:					
<b>20. Մոնիտոր.</b> Մոնիտորի LED, անկյունագիծը՝ 32 դյույմ, կետայնությունը՝ 1920x1080, 60 Հց, դիտման անկյունը 178/178°, աշխատանքային դեմիլը՝ 7/24, մուտքեր՝ HDMI, VGA:					
<b>21. Մալուխատար ինքնակաշուն ժապավենով</b>					
<b>22. Մոնտաժային նյութեր</b>					
<b>23. Համակարգի մոնտաժ և տեղադրում</b>					
<b>24. Համակարգի կարգաբերում և փորձարկում</b>					

\* Մատակարարվող ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Ստաբիլ պետք է կատարվի ողջ ծավալով՝ պատվիրատուի հասցեով:  
 \*\* Տեղադրումը և համակարգը շահագործման պատրաստ վիճակում հանձնումը կատարվում է Մատակարարի կողմից:

**ԳՆՈՐ**

ՀՀ պետական վերահսկողական ծառայություն  
 ք. Երևան, Մաշտոցի պող. 47  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011021954  
 ՀՎՀՀ 00183253

Գլխավոր քարտուղար՝

*(Signature)*  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ

Ս. Բաղդասարյան



**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«ՍՕՍ ՄԻՍՏԵՄՍ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ահարոնյան 2, 5-րդ հարկ  
 «Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1930041816500100  
 ՀՎՀՀ 02605138

Տնօրեն՝

*(Signature)*  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ  
 Սատուրյան





ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Ապրանքի		Պիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2022 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												Ընդամենը			
իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱՄ ղասակարգման (CPV)	անվանումը	մոխիդուսի	մոխիմտզիի	տմտը	լվմտտ	մայիս	հուլիս	հուլիս	ստտոստո	սետեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	9840000	9840000	
1	44481300/507	Հակահրդեհային համակարգ					7000000	7000000	9840000	9840000	9840000	9840000	9840000	9840000	9840000	9840000	9840000

\*Վճարումը կկատարվի համակարգը շահագործման հանձնելու և փաստացի մատակարարված ապրանքների հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա:

**ԳՆՈՐԴ**

ՀՀ պետական վերահսկողական ծառայություն  
 ք. Երևան, Մաշտոցի պող. 47  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011021954  
 ՀՎՀՀ 00183253

Գլխավոր քարտուղար՝

*[Signature]*  
 խտրագրություն  
 Կ.Տ



**ՎԱՃԱՂՈՂ**

«ՍՕՍ ՍԻՍՏԵՄՍ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ահարոնյան 2, 5-րդ հարկ  
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1930041816500100  
 ՀՎՀՀ 02605138

Տնօրեն՝

*[Signature]*  
 խտրագրություն  
 Կ.Տ  
 Կ. Ծատուրյան

