

**ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ՀԱԿԱՎԻՐՈՒՄԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՓԱԹԵԹՆԵՐԻ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ № ՊՎԾ-ՄԱԾՁԲ-25/16**

ք. Երևան

«19» դեկտեմբերի 2025թ.

Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Անի Բաղդասարյանի, որը գործում է Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և

«Տելեկոմ Սիստեմս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Արթուր Շատվորյանի, որը գործում է «Տելեկոմ Սիստեմս» ՍՊԸ կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **հակավիրուսային համակարգչային ծրագրային փաթեթների ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս կողմից մատուցված պատշաճ ծառայության դիմաց վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարան ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու պատշաճ մատուցված ծառայության դիմաց վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության պատշաճ մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն պլանակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված **10 աշխատանքային օրվա** ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **1440600 (մեկ միլիոն չորս հարյուր քառասուն հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ**, ներառյալ **ԱԱՀ-240100 ՀՀ դրամ**:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է պայմանագրի 3-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում՝ ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն սահմանված ժամկետում չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորություններն ամբողջությամբ և պատշաճ՝ պայմանագրով սահմանված պահանջներին համապատասխան կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են համավարակը, երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի գրավոր առաջարկի առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի համար ծառայության

մատուցման պահանջը չի վերացել, իսկ Կատարողի գրավոր առաջարկը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 7 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավելի քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման շրջանակներից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

7.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:


8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայություն
ք. Երևան, Մաշտոցի 47
Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011021954
ՀՎՀՀ 00183253

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
«Տելեկոմ Սիստեմս» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Չայկովսկու փ, շ. 30, բն. 3
«Ինեկորբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ՝ 2050622067301001
ՀՎՀՀ՝ 02634658

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝


/ստորագրություն/
Կ.Տ


/ստորագրություն/
Կ.Տ



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՍԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

		Ծառայություն						
Հ/հ	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ ղրատվարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Հափման միավորը	Միավորի գինը / ՀՀ դրամ	Ընդհանուր գինը / ՀՀ դրամ	Ընդհանուր քանակը	հասցեն	մատուցման ժամկետը
1	48761100/2	<p>ռնվազն 140 օգտագործողի համար: Ընդհանուր պահանջներ. Փաթեթի տեղադրումը նախատեսված է 2025թ.-ի դեկտեմբերից, ակտիվ լինելու ժամկետը՝ տեղադրման օրվանից հաշված արնվազն 1 տարի: Հակավիրուսային պաշտպանությունը պետք է իրենից ներկայացնի մաշտաբային լուծում, որն ապահովում է տեղական ցանցում աշխատանքային կայանների և սերվերների կայուն գործունեությունը: Ծրագրային փաթեթը պետք է հիմնված լինի client-server ճարտարապետության հիման վրա:</p> <p>Հակավիրուսային ծրագրային պաշտպանական միջոցներ՝ Windows-ի աշխատանքային կայանների, Windows-ի ֆայլերի սերվերների, կենտրոնացված կառավարման, մոնիտորինգի և թարմացման համար: Ծրագրի ինտերֆեյսը պետք է լինի ռուսերեն և անգլերեն լեզուներով:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows աշխատանքային կայանների համար հակավիրուսային ծրագրային միջոցների պահանջներ. Windows-ի աշխատանքային կայանների համար հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմը պետք է գործի հետևյալ օպերացիոն համակարգերով աշխատող համակարգիչների վրա (Windows 10, Windows 11): Windows կայանների համար նախատեսված հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառնությունները: Հակավիրուսային սքանավորում ռեալ ժամանակում, ինչպես նաև, ըստ պահանջի, օբյեկտի կոնտեքստային մենյուից: Էվիդենտ վերլուծության հնարավորություն, որը թույլ կտա ճանաչել և արգելափակել նախկինում անհայտ վնասաբեր ծրագրերը: Ակտիվ վարակածության գործողությունների չեզոքացում: Համակարգում ծրագրի վարքագծի և նրա կողմից ստեղծված գործողությունները վերլուծություն՝ նրա վնասակար ակտիվությունը և չարտոնված գործողությունները չեզոքացնելու համար: Ընդհանուր կատարողներին և ֆայլերին դիմումների վերլուծություն՝ ցանցում հասանելի պաշտպանվող ռեսուրսների գաղտնագրման փորձերը բացահայտելու համար: Վնասակար ծրագրերի գործողությունների արգելափակում, որոնք օգտագործում են ծրագրային ապահովման խոցելիությունը, այդ թվում համակարգային գործընթացների հիշողության պաշտպանություն: Բուժման ժամանակ վնասակար ծրագրի կատարած գործողությունների հետընթացի հնարավորություն, այդ թվում վնասակար ծրագրի կողմից գաղտնագրված ֆայլերի 	դրամ	1440600	1440600	1	Ք. Երևան, Մաշտոցի 47	Փաթեթի տեղադրումն իրականացվում է պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո մինչև 20-ը դեկտեմբերի 2025թ., ակտիվ լինելու ժամկետը՝ տեղադրման օրվանից հաշված արնվազն 1 տարի:

	<p>վերականգնում: Վստահության մակարդակի որոշմամբ ծրագրերի դինամիկ թաղանթի և կարգավորվող ցուցակներ: Ամպային պաշտպանություն նոր վտանգներից, որը ծրագրին թույլ է տալիս ռեալ ժամանակում դիմել արտադրողի ռեսուրսներին՝ գործարկվող ծրագրի կամ ֆայլի մասին տեղեկություն ստանալու համար: RAR, ARJ, ZIP, CAB, LHA, JAR, ICE ֆորմատով արխիվային ֆայլերի հակավիրուսային ստուգում և բուժում, այդ թվում գաղտնաբառով պաշտպանված: Հետևյալ պրոտոկոլներով աշխատող էլեկտրոնային փոստի մուտքային և ելքային հաղորդագրությունների պաշտպանություն վնասակար ծրագրերից. IMAP, SMTP, POP3, MAPI, NNTP: Փոստային կցված ֆայլերի ֆիլտր՝ տրված ֆայլերի տիպը անվանափոխելու կամ հեռացնելու հնարավորությամբ: HTTP, FTP պրոտոկոլներով համակարգի վրա բեռնվող թրաֆիկի ստուգում, այդ թվում էկրիտիկ վերլուծության միջոցով՝ հուսալի ռեսուրսների կարգավորման և արգելափակման ու վիճակագրության ռեժիմում աշխատելու հնարավորությամբ: Web էջերից ներբեռնվող բաներների և pop-up պատուհանների արգելափակում: Ֆիշինգային և անհուսալի կայքերի ճանաչում և արգելափակում: Ներցանցային էկրանի առկայություն, որը թույլ է տալիս ստեղծել ցանցային փաթեթների կանոններ և ցանցային կանոններ ծրագրերի համար՝ ցանցային սեգմենտները դասակարգելու հնարավորությամբ: Ներխուժումների հայտնաբերման և կանխարգելման համակարգի (IDS/IPS) և ցանկացած ցանցում, այդ թվում անլար, առավել հանրահայտ ծրագրերի ակտիվության ցանցային կանոնների օգտագործմամբ ցանցային գրոհներից պաշտպանություն: Ցանցային կանոնների միջոցով կայացած ցանցային միացումների վերահսկում՝ մի բանի ցանցային կապերի միաժամանակյա միացման արգելափակման հնարավորությամբ: Բաղադրիչի առկայություն, որը թույլ է տալիս ստեղծել հատուկ կանոններ, որոնք արգելում կամ թույլ են տալիս ծրագրերի տեղադրում և/կամ գործարկումներ բոլորի կամ օգտվողների որոշակի խմբերի համար (Active Directory կամ լոկալ օգտագործողներ/խմբեր): Բաղադրիչը պետք է վերահսկի հավելվածները ինչպես ծրագրի տեղակայման ճանապարհին, մետատվյալների, վկայականի կամ մատնահետքի և MD5 կամ SHA256 ստուգման գումարի, այնպես էլ ծրագրային ապահովման արտադրողի կողմից տրամադրված նախապես որոշված կատեգորիաներով: Բաղադրիչը պետք է աշխատի սև կամ սպիտակ ցուցակի ռեժիմում, ինչպես նաև վիճակագրության հավաքման կամ արգելափակման ռեժիմում: Օգտվողի՝ արտաքին մուտքային/ելքային սարքերի հետ աշխատանքի վերահսկում, սարքի տիպի և/կամ օգտագործվող կապուլու տիպին համապատասխան, ինչպես նաև հնարավորություն ստեղծելու վստահելի սարքերի ցուցակ ըստ դրանց իրենտիֆիկատորի, Active Directory համապատասխան օգտվողներին արտաքին սարքերի հետ աշխատելու համապատասխան առավելություն տալով: Իրադարձությունների մատչանում շարժական կրիչների վրա ֆայլեր գրելու և/կամ ջնջելու մասին գրանցելու գրառում անելու հնարավորություն: Օգտվողի կողմից ինտերնետի հետ աշխատելու վերահսկում, այդ թվում՝ որոշակի բովանդակության ռեսուրսների հասանելիության բացահայտ ցուցադրման կամ թույլտվության, արտադրողի կողմից նախկինում ստեղծված և դինամիկ</p>
--	---

	<p>թարմացվող կատեգորիաների, ինչպես նաև տեղեկատվության տեսակի (աուդիո, վիդեո և այլն): Ծրագրային ապահովումը պետք է թույլ տա մուտքագրել վերահսկողության ժամանակային ինտերվալներ պաթամետրեր, ինչպես նաև հանձնարարել այն միայն կոնկրետ օգտագործողներին Active Directory – ից: BadUSB տիպի հարձակումներից պաշտպանության մեխանիզմների առկայություն: Համակարգչի վրա տեղադրված հավելվածներում խոցելիություն հայտնաբերելու համար հատուկ մոդուլի գործարկում, որը կկարողանա ստեղծել հայտնաբերված խոցելիությունների մասին հաշվետվություն: Սկավառակի անբողջական կորսվում հատուկ բեռնան մոդուլի ստեղծման և Single Sign On տեխնոլոգիայի աջակցությամբ: Օպերացիոն համակարգի ֆայլերի կամ բեռնան մոդուլի վնասման դեպքում կորսվող պարունակության վերականգնման հնարավորությամբ գործիքներ: Պետք է գործի UEFI համակարգի հնարավորություն: Սկավառակի անբողջական կորսվումն ղեկավարող վավերացման հնարավորություն: Ֆայլերի կորսվումը կորսվող բոլանդակության ճկուն նշան ունակությամբ (տեղադրման տեղակայման միջոցով, ընդլայնման միջոցով, ֆայլ ստեղծող հավելվածի միջոցով): Ընտրված հավելվածների կողմից կորսվող ֆայլերի հասանելիությունը սահմանափակելու մեխանիզմներ, ինչպես նաև տեխնոլոգիաների առկայություն, որը թույլ է տալիս ապակողակորել ֆայլերը չպաշտպանված միջավայրում գաղտնաբառի միջոցով: Տվյալների կորսվողում շարժական կրիչների վրա, գործառնական ռեժիմը սահմանելու ունակությամբ, որը թույլ է տալիս կորսվողել և վերծանել ֆայլերը կազմակերպության ցանցից դուրս: Պաշտպանություն ծրագրային ծառայության չարտոնված հեռահար կառավարումից, ինչպես նաև ծրագրի պարամետրերի մատչման պաշտպանություն գաղտնաբառի միջոցով վնասակար ծրագրերից, ներխուժումներից և արտոնություն չունեցող օգտվողներից: Առաջարկանքների թողարկում ժամանակացուցով և/կամ անմիջապես օպերացիոն համակարգի վերաթողարկումից հետո: Ֆայլային տարածության սքանավորման ընթացքում համակարգչի ռեսուրսների ճկուն կառավարում՝ օգտվողներին հարմարավետ աշխատանքով ապահովելու համար: Աջանավորման ընթացքի արագացում՝ ի շնորհիվ այն օբյեկտների սքանավորման բացարձան, որոնց դրությունը նախորդ սքանավորման համեմատ փոփոխության չի ենթարկվել: Հակավիրուսային ծրագրի ամբողջականության ստուգման հնարավորություն: Հակավիրուսային ստուգումից բացառելու հնարավորություն ըստ ֆայլի ծավալի, դոմենի/կատարողի դիմակի կամ ֆայլի մոտ վստահելի թվային ստորագրության առկայության: Հակավիրուսային ծրագրում պաշտպանված պահուստարանի առկայություն՝ ջնջված վարակված ֆայլերի համար՝ դրանք վերականգնելու հնարավորությամբ: Պաշտպանված պահուստարանի առկայություն՝ հակավիրուսի աշխատանքի հաշվետվությունների համար: Հակավիրուսի գրաֆիկական ինտերֆեյսի միացման և անջատման հնարավորություն, ինչպես նաև նվազագույն հնարավորություններով պարզեցված գրաֆիկական ինտերֆեյսի առկայություն:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows ֆայլային սերվերների համար հակավիրուսային ծրագրային միջոցների պահանջներ 		
--	---	--	--

Windows ֆայլային սերվերների համար հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է գործեն Windows Server 2012 R2 օպերացիոն համակարգով աշխատող կայանի վրա: Windows ֆայլային սերվերների համար նախատեսված հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառնությունները: Հակավիրուսային սքանավորում ինչպես ռեալ ժամանակում, այնպես էլ ըստ պահանջի տարբեր ֆունկցիաներ կատարող սերվերների վրա: Տերմինալային սերվերներ և պրինտ – սերվերներ; դոմենների կոնտրոլլերների և հավելվածների սերվերներ, ֆայլային սերվերներ: Օգտվողի կամ ադմինիստրատորի հրամանով և ժամանակացուցով հակավիրուսային սքանավորում: Առաջադրանքների թողարկում ժամանակացուցով և/կամ անմիջապես օպերացիոն համակարգի վերաբողարկումից հետո: Անկային պաշտպանություն նոր վտանգներից, որը ծրագրին թույլ է տալիս ռեալ ժամանակում դիմել արտադրողի հատուկ կայքերին՝ գործարկվող ծրագրի կամ ֆայլի մասին տեղեկություն ստանալու համար: RAR, ARJ, ZIP, CAB արխիվներում ֆայլերի հակավիրուսային ստուգում, այդ թվում գաղտնաբառով պաշտպանված: Ֆայլերի, ֆայլային համակարգերի այլընտրանքային հոսքերի (NTFS-streams), բեռնման գրանցման, լոկալ և արտաքին սկավառավանդների բեռնման սեկտորի պաշտպանություն: Պաշտպանված սերվերի վրա Microsoft Windows Script Technologies (կամ Active Scripting) կողմից ստեղծված VBScript-ի և JavaScript սցենարների կատարման փորձերի շարունակական հետևում: Սկրիպտների ծրագրային կոդերի ստուգում և ավտոմատ կերպով դրանցից առավել վտանգավոր համարվողների արգելում: Հանրային թղթապանակներին և ֆայլերին դիմումների վերլուծություն, ցանցում հասանելի պաշտպանված ռեսուրսների գաղտնագրման փորձերի բացահայտում: Microsoft Windows կոնտեյներների ստուգման հնարավորություն: Ներխուժման հայտնաբերման և կանխարգելման համակարգի (IDS / IPS) միջոցով և ցանցի գործունեության կանոններով պաշտպանություն ցանցային հարձակումներից անենաստարածված ծրագրերի համար, որոնք գործում են ցանկացած համակարգային ցանցում, ներառյալ անյար ցանցերը: Պաշտպանել HTTP և HTTPS տրաֆիկը վիրուսներից և ֆիշինգից, ստուգելով վնասակար վեբ հասցեների հղումները և վեբ սերվերների վկայագրերի վավերականության ստուգման հնարավորությամբ. հղում կատարելով չարակամ վեբ հասցեների տվյալների շտեմարաններին և վեբ սերվերի վկայագրերի վավերականության ստուգման ունակությամբ: Թրաֆիկի զավթում (Perexeat trafika) պետք է իրականացվի զավթման դրայվերի (արաճեքա քերեքաթա) օգնությամբ կամ իր վերահասցեավորման օգնությամբ: Բաղադրիչի անվտանգություն, որը թույլ է տալիս ստեղծել հատուկ կանոններ, որոնք արգելում կամ թույլ են տալիս ծրագրերի տեղադրում և/կամ գործարկումներ բոլորի համար կամ օգտվողների որոշակի խմբերի համար (Active Directory կամ լոկալ օգտագործողներ/խմբեր): Բաղադրիչը պետք է վերահսկի հավելվածները, ինչպես ծրագրի տեղակայման ճանապարհին, մետատվյալների, վկայականի կամ մատնահետքի և MD5 կամ SHA256 ստուգման գրամարի: Բաղադրիչը պետք է աշխատի սև կամ սպիտակ ցուցակի ռեժիմում, ինչպես նաև վիճակագրության հավաքման կամ արգելափակման ռեժիմում: Բացի

	<p>այո, բաղադրիչը պետք է կարողանա ստեղծել թարմացումների վստահելի փաթեթների ցանկ, որոնք կարող են փոփոխել և գործարկել իրենց մեջ կցված ֆայլերը: Օգտվողի՝ արտաքին մուտքային/ելքային սարքերի հետ աշխատանքի վերահսկում, ինչը հնարավորություն կստեղծի կազմել վստահելի սարքերի ցուցակ և Active Directory որոշակի օգտվողներին կտա արտաքին սարքերի հետ աշխատելու առավելություն: Ինտերնետի հետ աշխատելու վերահսկում, ներառյալ որոշակի բովանդակությամբ ռեսուրսների հասանելիության հստակ արգելումը կամ թույլությունը, արտադրողի կողմից նախկինում ստեղծված և դինամիկ թարմացվող կատեգորիաներին: Արմինիստորատորին արտաքին սարքեր միացնելու մասին տեղեկացնելը: Ռիսկերի մեղմացման տեխնիկան օգտագործելով գործընթացների հիշողության մեջ խոցելիության շահագործման դեմ պաշտպանական մեխանիզմներ: Սքանավորման ընթացքի արագացում՝ շնորհիվ այն օբյեկտների սքանավորման բացառման, որոնց դրությունը նախորդ սքանավորման համեմատ փոփոխության չի ենթարկվել: Առանձին գործընթացի միջոցով սեփական մոդուլների ստուգում՝ դրանց անողջակամության հնարավոր խախտումը հայտնաբերելու համար: Մերվերի կարևորագույն տարածքների ստուգման կարգավորում առանձին գործընթացով: Մերվերային ռեսուրսների բաշխում հավավորապես և այլ ծրագրերի միջև, կախված խնդիրների առաջնայնությունից. ֆոնային հավավորապես սկանավորումը շարունակելու ունակություն: Կարևոր իրադարձությունների մասին արմինիստորատորներին տեղեկացնելու մի քանի ուղիների առկայություն (է. Փոստ, ձայնային ծանուցում, բացվող պատուհան, իրադարձությունների մատյանում գրառում): Ծառայությունների և հավելվածների պարամետրերին դերաբաշխված հասանելիություն թույլությունների ցուցակների օգնությամբ, ինչը թույլ է տալիս խուսափել վնասակար ծրագրերի, չարամիտ օգտվողների կամ անվերահսկելի օգտագործողների կողմից պաշտպանության անջատումից, ինչպես նաև արգելում կամ թույլատրում է հավավորապես կառավարումը: SIEM համակարգերի հետ ինտեգրացնելու հնարավորություն: Սարքավորումների և հավելվածների վերահսկման կանոնների ավտոմատ գեներացման մեխանիզմներ: Հավավորապես աշխատանքային պրոցեսների քանակը ձեռքով առաջարկելու հնարավորություն: Գրաֆիկական ինտերֆեյսը անջատելու կարողություն: Լոկալ և հեռահար ղեկավարման պանելի առկայություն: Հրամանների տողից հավավորապես պարամետրերի ղեկավարում: Վերոնշյալ բոլոր մոդուլների կենտրոնացված ղեկավարում միասնական ղեկավարման համակարգի միջոցով: Օպերացիոն համակարգի ցանցային էլրանի ղեկավարում՝ նախնական կանոնների վերականգնման հնարավորությունով:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցների պահանջներ <p>Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցները պետք է գործեն Microsoft Windows 10,11 համակարգերով աշխատող կայանի վրա: Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցները պետք է գործեն տվյալների բազաների կառավարման</p>
--	--

համակարգի Microsoft SQL և MySQL տարբերակների հետ: Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառույթները. Միասնական դիստրիբուտիվից հակավիրուսային պաշտպանության կառավարման համակարգի տեղադրում: Պաշտպանվող հանգույցների քանակից կախված տեղադրման ընտրություն: Active Directory-ից տեղեկության կարգացման հնարավորություն՝ կազմակերպության համակարգիչների գրանցումների և օգտվողների մասին տվյալներ ստանալու նպատակով: Ցանցում IP հասցեի, հոսթի անվանման, դոմենի անվանման, ենթացանցի դիմակի միջոցով համակարգիչների փնտրման և հայտնաբերման հնարավորություն: Ցանցում նոր համակարգիչների հայտնաբերում և գրանցումները ըստ ղեկավարման խմբերի ավտոմատ: Հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրային միջոցների կենտրոնացված տեղադրում, թարմացում և հեռացում: Կենտրոնացված կարգաբերում, ղեկավարում, հաշվետվությունների և դրանց մասին վիճակագրության դիտում: Ղեկավարման կենտրոնի միջոցով անհամատեղելի հավելվածների կենտրոնացված հեռացում (ծեղող և ավտոմատ կերպով): Քաղաքականությունների և խնդիրների փոփոխությունների պատմության պահպանություն, նախորդ տարբերակներին վերադառնալու հնարավորություն: Հակավիրուսային ագենտների տարատեսակ տեղադրման մեթոդների առկայություն: Հեռահար տեղադրման համար – RPC, GPO, ղեկավարման համակարգի միջոցով, լոկալ տեղադրման համար – տեղադրման ինքնուրույն փաթեթի ստեղծման հնարավորություն: Անվտանգության կանոններում հատուկ թրիգերների նշման հնարավորություն, որոնք վերաբաշխում են հակավիրուսային ծրագրի կարգավորումները ըստ օգտատերերի, որից օգտագործողը մուտք է գործել, ընթացիկ IP հասցեի, ինչպես նաև կախված այն հանգամանքից, թե որ OUAD-ում է գտնվում համակարգիչը կամ որ անվտանգության խմբում է այն: Պետք է լինի հնարավորություն նման թրիգերների խմբավորման (ներքին) համար: Օգտվողների համակարգի օպերացիոն համակարգում և դրանում տեղադրված ծրագրերում խոցելիությունների ավտոմատ փնտրում և վերացում: Նախքան հաճախորդների համակարգիչների մեջ ներբեռնված թարմացումների տարածումը՝ դրանց թեստավորումը կենտրոնացված կառավարման ծրագրային ապահովումների միջոցով: Թարմացումների տրամադրում օգտվողի աշխատատեղեր անմիջապես դրանց ստացումից հետո: Ցանցում վիրուսայ մեքենաների ճանաչում և դրանց միջև ծանրաբեռնվածության բաշխում այն դեպքում, երբ դրանք գտնվում են նույն ֆիզիկական սերվերի վրա: Արմինիստրատորների և օպերատորների դերերի կարգավորման հնարավորությամբ բազմամակարդակ համակարգի ստեղծում, ինչպես նաև հաշվետվությունների տրամադրում յուրաքանչյուր մակարդակում: Կենտրոնացված ղեկավարման համակարգի օգտվողների նախակարգաբերված դերերի առկայություն: Օգտվողների գրանցումներին կապելու նպատակով պետք է իրականացվի կոնկրետ նշված իրավասություններով դերերի խմբերի ստեղծում: Կանոնական մակարդակի ադմինիստրատորման սերվերների հիերարխիայի ստեղծում և վերևի մակարդակից դրանց կենտրոնացված ղեկավարման

	<p>հնարավորություն: Ղեկավարման սերվերների համար multi-tenancy աջակցություն: Ծրագրային միջոցների և հակավիրուսային բազաների թարմացման հնարավորություն տարատեսակ աղբյուրներից, ինչպես կապուլիներով, այնպես էլ մեքենայական կրիչներից: Կառավարման սերվերի միջոցով հակավիրուսային ծԱ արտադրողի ամպային սերվերների մատչում: Արտոնագրերի ավտոմատ տարածում օգտվողների համակարգիչների վրա: Տեղակայված ծրագրային ապահովման և սարքավորումների գույքագրում օգտվողների համակարգիչների վրա: Կառավարման կոնսոլից RDP-ի կամ կանոնավոր այլ միջոցով կապվելու հնարավորություն: Օգտագործողը պետք է հուշվի, թույլատրել հեռակա կապ: Օգտագործողին պետք է հարցում գա, հեռակա միացման վերաբերյալ: Օ՝ փաթեթի հետ աշխատելու գործիքակազմի առկայություն: Օ՝ փաթեթի ստեղծում ֆիզիկական կամ վիրտուալ մեքենայի հիմքի վրա, փաթեթի տեղադրում արմինստրատորի կողմից ընտրված համակարգիչների վրա, այդ թվում դատարկ համակարգի (bare metal): Պետք է հնարավորություն լինի ստեղծված փաթեթում դրայվերների ցանկ ներառելու համար: Օ՝ տեղադրումից հետո սկրիպտների գործարկման կամ լրացուցիչ ծԱ ավտոմատ տեղադրման հնարավորություն: Նախնական տեղադրման ծրագրակազմից Օ՝ փաթեթի ներմուծման հնարավորություն (WIM): Չներառված ծԱ արտոնագրերի վերահսկման ավտոմատ համակարգի առկայություն, արմինստրատորին արտոնագրի օգտագործման կանոնների խախտման կամ գործողության ժամկետի ավարտի մասին տեղեկացման հնարավորությամբ: Չներառված հավելվածների (Adobe Reader, Mozilla Firefox, 7-zip և այլ) համար տեղադրման փաթեթների ավտոմատ ստեղծում և ավտոմատ կենտրոնացված տեղադրում համակարգիչների վրա: Exchange ActiveSync սերվերի միջոցով բջջային սարքերի ղեկավարման գործառույթ: iOS MDM սերվերի միջոցով բջջային սարքերի ղեկավարման գործառույթ: Պլանավորված/ տրված գործառույթների մասին SMS հաղորդագրությունների ուղարկման հնարավորություն: Կառավարվող բջջային սարքավորումների վրա հավելվածների կենտրոնացված տեղադրում: Կառավարվող բջջային սարքավորումների սարքավորումների վրա արտոնագրերի կենտրոնացված տեղադրում: Տվյալների կրթավորման գործառույթի ղեկավարման աջակցություն ունակություն: Ղեկավարման համակարգի և ցանցի ծանրաբեռնվածությունը կանխելու համար կազմակերպության ցանկացած համակարգի հնարավորություն: Ղեկավարման համակարգի ծանրաբեռնվածությունը կանխելու համար կազմակերպության ցանկացած համակարգիչ որպես հակավիրուսային ազենտներին վերաբերվող իրարարձությունների վերահասցեավորման կենտրոն՝ ընտրված օգտատերերի համար, կառավարման կենտրոնացված համակարգին ուղարկելու արբյուր գրանցելու հնարավորություն: Հակավիրուսային պաշտպանության, լիցենզավորման, ինչպես նաև գույքագրման մասին գրաֆիկական հաշվետվությունների կազմում: Համակարգի աշխատանքի վերաբերյալ նախապես կարգաբեռված ստանդարտ հաշվետվությունների առկայություն: Հաշվետվությունների արտահանում PDF և XML ֆորմատներով: Ռեզերվային</p>
--	---

	<p>պահուստարանների և կարանտինների օբյեկտների կենտրոնացված ղեկավարում ցանցի ամբողջ ռեսուրսներում, որոնց վրա տեղադրված է հակավիրուսային ՕԱ: Կառավարման սերվերում նույնականացման համար ներքին հաշիվների ստեղծում: Կառավարման համակարգում ներկատուցված միջոցներով կառավարման համակարգի ռեգիստրի պատճենում: Windows Failover Clustering աջակցում: Windows Certificate Authority ծառայության հետ ինտեգրացիայի աջակցում: Հավելվածը կառավարելու web կոնսոլի առկայություն: Օգտվողների ինքնաապաստարանի պորտալի առկայություն: Ինքնաապաստարանի պորտալը պետք է ապահովի օգտվողների միացումը հետևյալ նպատակներով: Բջջային սարքավորման վրա ղեկավարման մոդուլի տեղադրում, բջջային սարքավորումների դիտում, արգելափակման հրամանի ուղարկում, սարքավորման դրոնում և բջջային սարքավորումներից տվյալների հեռացում: Վիրուսային համաճարակների ծագման վերահսկողության համակարգի առկայություն:</p> <p>Փաստաթղթերը, որոնք տրամադրվում են պետք է մանրամասն նկարագրեն տեղադրման, կարգավորման և շահագործման գործընթացը:</p> <p>Ծրագրային ապահովման տեխնիկական աջակցությունը պետք է տրամադրվի արտադրողի սերտիֆիկացված մասնագետների կողմից շուրջօրյա առանց արձակուրդի և հանգստյան օրերի (24x7) էլեկտրոնային փոստով և ինտերնետով, ինչպես նաև հեռախոսով:</p> <p>Արտադրողի Web-կայքը պետք է ունենա ռուսերեն տարբերակ, ունենա տեխնիկական աջակցության հատուկ բաժին և հանայրվող գիտելիքների բազա նաև ռուսերեն լեզվով:</p>				
--	--	--	--	--	--

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

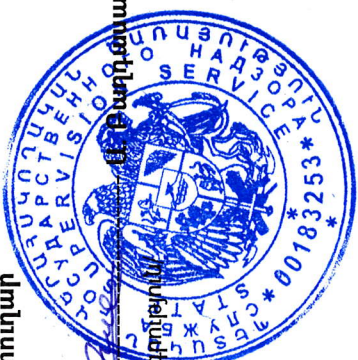
Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայություն

ք. Երևան, Մաշտոցի 47

Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011021954
 ՀՎՀՀ 00183253

Գլխավոր քարտուղար՝

[Signature]
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Տելեկոմ Սիստեմ» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Չայկովսկու փ, 2, 30, բն. 3
 «Ինելիթրանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ՝ 2050622067301001
 ՀՎՀՀ՝ 02634658

Տնօրեն՝

[Signature]
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

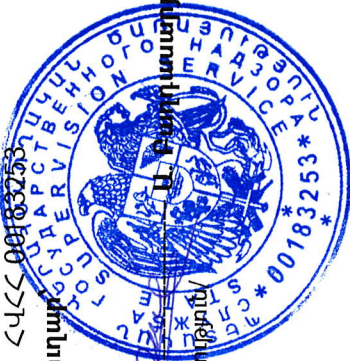
		Ծառայության											ՀՀ դրամ		
Հ/հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	մոխիդուս	մոխիստզվի	տմոյր	Նվախոմ	ոպմոյր	ոպիչուս	ոպիսպ	նստոսո	վզմրզտիզո	վզմրզտիսպ	վզմրզտիզն	վզմրզտիզն	Ընդամենը
1	48761100/2	Հակափրոսային համակարգչային ծրագրային փաթեթներ												1440600	1440600

* Վճարումը կկատարվի փաստացի մատուցված ծառայությունների հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա:

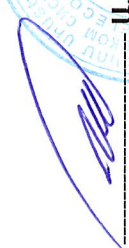
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայություն
 ք. Երևան, Մաշտոցի 47
 Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011021954
 ՀՎՀՀ 00183253

Գլխավոր քարտուղար

 /ստորագրություն/
 Կ.Տ



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
«Տելեկոմ Սիստեմ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Չայկովկու. փ. 2, 30, բն. 3
 «Ինելիքայն» ՓԲԸ
 Հ/Հ՝ 2050622067301001
 ՀՎՀՀ՝ 02634658

Տնօրեն՝

Ա. Շատիրյան
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

