

**«ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱԶԱԿՑՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ՀԱԿԱՎԻՐՈՒՍԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՓԱԹԵԹՆԵՐԻ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՆԱԿ-ՄԱԾՁԲ-09/21**

ք. Երևան

25.02.2021թ.

«Ներդրումների աջակցման կենտրոն» հիմնադրամը, ի դեմս գլխավոր տնօրեն Լ. Օհանեսյանի, ով գործում է հիմնադրամի կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Սահակ-Սերվիս» ՍՊԸ - ն, ի դեմս տնօրեն՝ Հ. Սահակյանի, ով գործում է ՍՊԸ- ի 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 տրամադրման 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 վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված 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 մատուցումը՝ դեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ 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) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 820000(ութ հարյուր քսան հազար) 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:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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 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 պարտավորությունները լրիվ 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 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:

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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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 ձևերի փոփոխության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

7.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.9 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 դաշտից 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:

7.10 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:

7.11 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:

7.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 17 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:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՑՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Ներդրումների աջակցման կենտրոն»

հիմնադրամ

Ք.Երևան, Մ.Մկրտչյան 5ա

«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1930059757870100

ՀՎՀՀ 02562459

Գլխավոր տնօրեն Լ. Օհանեսյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Սահակ-Սերվիս» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք.Երևան, Բաղրամյան 69,

23 տարածք

ՀՎՀՀ՝ 01242005

Ակրա Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ ՓԲԸ

Հ/Հ՝ 220563330418000

Տնօրեն՝ Յ. Սահակյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Զ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության			մատուցման	
			չափա միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
1	48761100	Ստորև	դրամ	820000	1	Ք.Երևան, Մ.Մկրտչյան 5ա	Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 20 օրվա ընթացքում

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

աշխատանքային համակարգիչների հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրային միջոցներից եւ հակավիրուսային պաշտպանության կառավարման համակարգից օգտվելու իրավունքների ձեռքբերման համար

Ընդհանուր պահանջ

Հակավիրուսային պաշտպանությունը պետք է լինի ընդարձակ լուծում, որն ապահովում է տեղական ցանցում աշխատատեղերի և սերվերների կայուն աշխատանքը: Նույն հակավիրուսային գործիքները պետք է օգտագործվեն ամբողջ կազմակերպության տարածքում: Առանձնացված անհատական համակարգիչները, այսինքն՝ միացված չեն հակավիրուսային պաշտպանության միասնական համակարգին, ներառյալ հեռավոր շրջաններում գտնվողները, պետք է պաշտպանված լինեն ինտեգրված ծրագրային արտադրանքով, որը ներառում է պաշտպանություն բոլոր տեսակի վնասակար ծրագրերից (հակավիրուսային):

Հակավիրուսային և կենտրոնացված կառավարման գործիքները պետք է ներառեն.

- լիցենզավորել հիմնական ֆայլերը հակավիրուսային ծրագրակազմերի համար (AVS); մի քանի հեռավոր կառավարման սերվերներով սխեման օգտագործելիս սերվերների միջև կապը կազմակերպելու կլաստերային տեխնոլոգիան չի պահանջում լրացուցիչ լիցենզիաներ սերվերների միջև կապի համար:
- աշխատանքային կայանների համար հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմ
- կենտրոնացված կառավարում

Microsoft Windows ընտանիքի գործառնական համակարգի ներքո գտնվող աշխատատեղերի համար հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմի պահանջներ

Microsoft Windows OS ընտանիքը աշխատող աշխատատեղերի համար հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմը պետք է աշխատի հետևյալ ՕՅ տարբերակների վրա.

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 7 x64.

- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 10

Microsoft Windows OS ընտանիքը աշխատող աշխատատեղերի համար հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմը պետք է ապահովի հետևյալ ֆունկցիոնալությունը.

- Հակավիրուսային ծրագրակազմի ինտերֆեյսը պետք է աջակցի սենսորային էկրաններին և բարձր լուծաչափի էկրաններին.
- ռեզիդենտ հակավիրուսային մոնիտորինգ;
- հակավիրուսային ծրագրակազմի ինտերֆեյսն ամբողջությամբ թաքցնելու հնարավորությունը
- հակավիրուսային սկանավորում ` օգտագործողի կամ ադմինիստրատորի հրամանով.
- պլանային հակավիրուսային սկանավորում;
- հակավիրուսային սկանավորում որոշակի պայմաններում.
- հակավիրուսային տվյալների շտեմարանների թարմացումներից հետո.
- ամեն անգամ ձեր համակարգիչը գործարկելիս;
- ամեն օր համակարգչի առաջին գործարկման ժամանակ;
- հաջող ինտերնետով կամ VPN կապով;
- օգտագործողի մուտք;
- կասկածելի գործունեության հայտնաբերման դեպքում, այդ թվում ` , իրական ժամանակում պաշտպանություն եակտիվ մոդուլի կողմից:
- պարապ վիճակ, ավտոմատ կերպով սկանավորում է տեղական կրիչները, եթե համակարգիչը պարապ է, հետևյալ երեք ռեժիմներից մեկում. էկրանապահիչ, համակարգչի կողպում, օգտագործողի դուրս գալ.
- սկանավորման ավարտից հետո համակարգիչը անջատելու առաջադրանքի առկայությունը
- երթևեկի հակավիրուսային սկանավորում հետևյալ արձանագրությունների միջոցով. FTP, HTTP և HTTP, POP3 և POP3, ինչպես նաև IMAP և IMAP երթևեկություններ:
- Microsoft Office- ի փաստաթղթերի պաշտպանության և Internet Explorer- ով անցնող ֆայլերի սկանավորման համար լրացուցիչ մոդուլի առկայություն
- պաշտպանություն անհայտ վնասակար ծրագրերից ` հիմնված հեվրիստիկական վերլուծության վրա.
- բացառություններին միայն որոշակի սպառնալիքներ ավելացնելու ունակություն ` անկախ դրանց տեղադրությունից ԱՅ – ում.
- թաքնված գործընթացների հայտնաբերում;
- հակավիրուսային պաշտպանության միայն անհրաժեշտ բաղադրիչները տեղադրելու ունակություն (մոդուլային տեղադրում);
- անհրաժեշտության դեպքում հակավիրուսային պաշտպանությունն անջատելու հնարավորությունը.

- հակավիրուսային սկանավորում և ախտահանում ֆայլերի վրա, որոնք փաթեթավորված են PKLITE, LZEXE, DIET, EXEPACK և այլն:
- ARJ, BZ2, CAB, CHM, DBX, GZIP, ISO / BIN / NRG, LHA, MIME, NSIS, RAR, SIS, TAR, TNEF, UUE, WISE, ZIP, արխիվներում ֆայլերի հակավիրուսային սկանավորում և բուժում ACE ձևաչափեր;
- պարունակել կազմաձևվող ներխուժման կանխարգելման համակարգ արտաքին ազդեցության փորձերը, փոփոխությունները կանխելու, ինչպես նաև գործընթացները, ֆայլերը և ռեեստրի բանալիները վերահսկելու համար.
- մի շարք նախապես պատրաստված ֆիլտրման ռեժիմների համար HIPS աշխատելու ունակություն.
- ապահովել հակերների հարձակումներից պաշտպանություն ցանկացած տեսակի համակարգչային ցանցերում, ներառյալ անլար աշխատելիս, ներխուժման հայտնաբերման և կանխարգելման համակարգով firewall- ի միջոցով:
- անձնական firewall;
- firewall– ի բազմաթիվ պրոֆիլներ կազմաձևելու հնարավորությունը ` այս պրոֆիլների ավտոմատ կերպով միացման միջոցով, երբ որոշակի պայմաններ բավարարվում են.
- համակարգչային ցանցի բոլոր տրաֆիկի կառավարումը երկու ուղղություններով.
- ցածր մակարդակի երթևեկության սկանավորում;
- IPv6 արձանագրության աջակցություն;
- Աջակցություն ներկառուցված ավագարկդին `գրոյական օրվա սպառնալիքներից պաշտպանվելու համար;
- UEFI սկանավորման մոդուլ;
- կողավորման վիրուսներից պաշտպանվելու համար նվիրված մոդուլ;
- գործառնությունների գործարկում ըստ ժամանակացույցի և (կամ) անմիջապես գործառնական համակարգը բեռնելուց հետո.
- արգելափակված կամ թույլատրված կայքերի ցուցակ ստեղծելու միջոցով վեբ ռեսուրսների մուտքը վերահսկելու ունակություն, ինչպես նաև արգելել բոլոր կայքերը, բացառությամբ թույլատրվածների ցուցակում ընդգրկվածների.
- ծրագրերի ակտիվ գտման ռեժիմ, ինչպես նաև բացառված ծրագրերի համար գտումը անջատելու կամ պասիվ ռեժիմին անցնելու հնարավորություն;
- ընտելացվող վեբ հսկողություն ըստ կայքերի կատեգորիաների, ինչը թույլ է տալիս օգտվողների կամ օգտագործողների խմբերի մակարդակում ինտերնետի օգտագործման քաղաքականության կիրառման կանոններ սահմանել.
- webգուշացման կամ արգելափակման էջը անհատականացնելու հնարավորության հնարավորություն ցանցի կառավարման մոդուլում
- ֆիլտրում վստահելի ծրագրերի համար;
- սկանավորում համատեքստային ընտրացանկից;

- փոստի հաճախորդների պաշտպանություն. Microsoft Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail;
- սեւ և սպիտակ հակասպամ ցուցակներ, բացառման ցուցակներ
- սկանավորման գործընթացի արագացում ` բաց թողնելով այն օբյեկտները, որոնց վիճակը վերջին փոփոխությունից հետո չի փոխվել.
- վիրտուալացված միջավայրում սկանավորման արագությունը բարձրացնելու համար ընդհանուր տեղական քեշի օգտագործման ֆունկցիոնալության առկայություն;
- Ձկնորսության պաշտպանություն. Պաշտպանում է գաղտնաբառեր և այլ գաղտնի տեղեկություններ ստանալու փորձերից ` մերժելով սովորական կայքերի տեսք ունեցող վնասակար կայքեր մուտքը:
- Շահագործման պաշտպանություն. Շահագործման արգելափակիչը վերահսկում է գործընթացի վարքը և հայտնաբերում կասկածելի գործողություն, որը բնորոշ է նպատակային հարձակումներին և նախկինում անհայտ շահագործումներին ` գրոյական օրվա սպառնալիքներ
- հիշողության սկանման մոդուլի առկայություն, որը վերահսկում է գործընթացների վարքը և սկանավորում վնասակար գործընթացները, երբ դրանք քողարկվում են հիշողության մեջ.
- պաշտպանություն botnets- ից. Օգնում է հայտնաբերել չարամիտ ծրագրերը ` վերլուծելով դրանց հաղորդակցման սխեմաներն ու արձանագրությունները
- կայանի ռեսուրսների բաշխման ճշգրտում հակավիրուսային և այլ ծրագրերի միջև ` կախված առաջադրանքների գերակայությունից. Ֆոնի վրա հակավիրուսային սկանավորումը շարունակելու ունակություն.
- Պարամետրերով սկանավորման սահմանափակումների սահմանում ` բնադրման խորությունը (արխիվներ), օբյեկտի չափը և օբյեկտի սկանավորման ժամանակը
- մոդուլի առկայություն, որը թույլ է տալիս ավտոմատ կերպով սկանավորել միացված արտաքին պահեստավորման սարքերի պարունակությունը, ինչպես նաև կիրառել առաջադեմ վերլուծություն այդպիսի սարքերից ֆայլեր գործարկելու համար.
- մոդուլի առկայություն, որը թույլ է տալիս կարգավորել մուտքի սահմանափակումները (առանց մուտքի, միայն ընթերցման, լրիվ մուտքի, նախագուշացման) յուրաքանչյուր օգտագործողի կամ օգտագործողների խմբի համար որպես սարքի տեսակ (CD / DVD / Blu-Ray, USB պահուստ , USB տպիչներ, պատկերի մշակման սարքեր, FireWire սարքեր, քարտերի ընթերցողներ, մոդեմներ, LPT \ COM պորտեր, Bluetooth սարքեր) և օգտագործելով նշված հատկությունները (արտադրող, մոդել, սերիական համար) մի քանի սարքերի համար մեկ կանոն սահմանելու համար.
- ինտեգրում MS NAP- ի և CISCO NAC- ի հետ;
- դիմումի ձևաչափի դեպքում արտակարգ հիշողության արտանետումներ առաջացնելու ունակություն

- Նախորդ տարբերակների վիրուսների տվյալների բազան թարմացումները վերադարձնելու և դրանց թարմացումը դադարեցնելու հնարավորությունը, որին հաջորդում է թարմացվածի ավտոմատ ակտիվացումը սահմանված ժամանակահատվածից հետո:
- Թարմացելիս վիրուսի ստորագրության տվյալների շտեմարանների և արտադրանքի մոդուլների ընդհատված ներբեռնումները վերսկսելու գործառույթների առկայությունը.
- Windows անվտանգության կենտրոնի հետ ինտեգրում;
- գործարկվող ֆայլերի և համակարգչի բեռնման տարածքների սկանավորման կարգավորում՝ որպես առանձին առաջադրանք.
- համակարգի վերջին թարմացումների ստուգում;
- ծանուցումների ավտոմատ թաքցնելու կարգավորվող գործառույթի առկայությունը, երբ հակավիրուսն աշխատում է լռիվ էկրանով աշխատող ծրագրերի համար, այսինքն. երբ ծրագիրն աշխատում է լռիվ էկրանով ռեժիմում, հակավիրուսային ծրագրակազմի վերաբերյալ տեղեկատվական ծանուցումները էկրանին չեն ցուցադրվում.
- աշխատանքային կայաններում տեղի ունեցող կարևոր իրադարձությունների մասին ադմինիստրատորներին ծանուցելու բազմաթիվ եղանակների առկայություն (փոստի հաղորդագրություն, էլնոդ պատուհան, իրադարձության գրանցամատյան մուտք);
- տեղեկամատյանների և հաշվետվությունների արտահանում XML, TXT, DAT, DMP ձևաչափեր.
- անհայտ սպառնալիքների հայտնաբերման ամպային տեխնոլոգիայի առկայություն, հեղինակության ծառայության հիման վրա կիրառվող ծրագրերի վերահսկում.
- վնասակար կողի նմուշները վիրուսային փորձագետներին ավտոմատ կամ ձեռքով փոխանցելու համակարգի առկայություն.
- փրկարարական սկավառակներ ստեղծելու ունակություն;
- Էներգիայի խնայողություն ինքնավար էլեկտրամատակարարման ռեժիմում;
- համակարգի պահանջները չպետք է գերազանցեն. 300 ՄԲ օպերատիվ հիշողություն, HDD 1 ԳԲ, պրոցեսոր Intel միամիջուկ, x86 կամ x64 1 ԳՀց:
- հակավիրուսային փաթեթի բաշխման հավաքածուի չափը չպետք է գերազանցի 165 ՄԲ:

Հակավիրուսային պաշտպանության կառավարման համակարգի պահանջները

Բոլոր պահպանվող ռեսուրսների կառավարման ծրագրաշարը պետք է ապահովի հետևյալ ֆունկցիոնալությունը.

- մասշտաբային լուծում. Մասշտաբավորումը կատարվում է վստահված սերվերների միջոցով
- Հակավիրուսային ծրագրակազմի ինտերֆեյսը պետք է աջակցի սենսորային էկրաններին և բարձր լուծաչափի էկրաններին.
- Պրոքսի սերվեր - բաղադրիչ, որն ապահովում է լուծույթի բարձր ընդլայնում և նվազեցնում բեռը կենտրոնական կառավարման սերվերում
- անհայտ համակարգիչների հայտնաբերման գործիքի առկայություն, որը ավտոմատ կերպով տեղական ցանցում որոնում է ԱՀ-ներ՝ առանց դրանց ձեռքով որոնելու և ավելացնելու անհրաժեշտության:

- հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմի, կայանքների, կառավարման կենտրոնացված տեղադրում / թարմացում / հեռացում;
- հակավիրուսային պաշտպանության կարգավիճակի վերաբերյալ տեղեկատվության կենտրոնացված հավաքում և հաշվետվությունների ստեղծում.
- անվտանգ կապ սերվերի և հաճախորդի միջև
- կառավարման կենտրոնացված ծրագրակազմը պետք է ունենա WEB կոնսոլ ` կառավարման և հաշվետվությունների համար.
- կենտրոնացված հսկողությունը կարող է իրականացվել ցանկացած սարքից ` վեբ զննարկչի միջոցով.
- զեկույցների ստեղծում տեսողական գրաֆիկական ձևով.
- տեղեկամատյանների և հաշվետվությունների արտահանում HTML, TXT, CSV, PDF ձևաչափեր.
- SIEM աջակցության մոդուլի առկայություն;
- խմբերի կամ հաճախորդների համար քաղաքականության նախնական կազմաձևում (թարմացման պրոֆիլներ, արգելված կայքեր, ժամանակացույցի ժամանակացույց և այլն);
- ինչպես բջջային սարքերին, այնպես էլ անհատական համակարգիչներին հաղորդագրություններ ուղարկելու հնարավորությունը.
- շարժական սարքից անվտանգության աուդիտի մատյան հեռակա կարգով ստեղծելու ունակություն
- հարմարեցված ծրագրեր տեղադրելու հնարավորություն;
- Հաճախորդի կողմից հակավիրուսային ծրագրակազմի կառավարման գործակալների համար տեղադրման տարբեր ընտրանքների առկայություն, ինչպիսիք են. հեռակա կամ տեղական եղանակով.
- հրում տեղադրում,
- Տեղադրում էլ. Փոստով,
- Տեղադրում ` օգտագործելով շարժական կրիչներ, ինչպիսիք են USB- ն,
- Տեղական տեղադրում;
- գործակալի համար գործակալի համար համապատասխան տեղադրման փաթեթը ավտոմատ կերպով ընտրելու գործառնական համակարգերի կամ ձեռքի ռեժիմում:
- հաճախորդների համար անվտանգության քաղաքականության ձևավորում.
- համակարգչի, տեղադրված ծրագրերի, ծառայությունների, ցանցային կապերի և այլնի մասին ընդհանուր տեղեկատվությունը կենտրոնացված դիտելու ունակություն:
- փոփոխությունները հետևելու և դրանք ավտոմատ կերպով համեմատելու միջոցով ` ըստ ժամանակային միջակայքի, ինչպես նաև փոփոխություններ կատարելու (գործընթացները և վարորդները դադարեցնելու, գրանցամատյանների գրառումները և համակարգի ֆայլերը ջնջելու և վերականգնելու) ունակության ` համակարգի ճիշտ աշխատանքը վերականգնելու համար
- վերջնական հաճախորդների վրա հատուկ սցենարի հեռակա գործարկման հնարավորությունը, որը նախատեսված է համակարգի կարևոր օբյեկտները հեռացնելու / փոխելու համար:
- հակավիրուսային պաշտպանության հսկողության համակարգը տեղադրելուց հետո համակարգիչը վերագործարկելու անհրաժեշտություն չկա.
- հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմի և հակավիրուսային տվյալների շտեմարանների ավտոմատ թարմացում;
- անհատական համակարգիչների կամ խմբերի համար ստորագրության բազայի թարմացումները արագ հետ բերելու ունակություն.
- օգտվողների աշխատանքային կայաններին թարմացումների առաքում դրանք անմիջապես ստանալուց հետո.
- կենտրոնացված կարանտին;
- Կառավարվող համակարգիչների խմբեր ստեղծելու կարողություն ինչպես ձեռքով, այնպես էլ ավտոմատ կերպով, հիմնվելով Active Directory- ի կառուցվածքի վրա.
- Active Directory- ի հետ համաժամացման հնարավորություն ինչպես ժամանակացույցով, այնպես էլ ձեռքով;
- անպաշտպան աշխատանքային կայանների ավտոմատ որոնում ` հաշվի առնելով ցանցի տեղաբանությունը.
- սերվերների պարամետրերի փոփոխությունների ստուգում ըստ հաշիվների.

- կառավարման բազմաստիճան համակարգի կառուցում, որը հնարավորություն կտա հարմարեցնելու ադմինիստրատորների և օպերատորների դերը, ինչպես նաև հաշվետվությունների ձևերը յուրաքանչյուր մակարդակում:
- տարբեր աղբյուրներից ծրագրային ապահովման և հակավիրուսային տվյալների շտեմարանների թարմացում, ինչպես հաղորդակցման ուղիներով, այնպես էլ պահեստային լրատվամիջոցներով:
- տեղադրված հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրերի շահագործման դեպքերի մասին տեղեկացնելու մեխանիզմ և դրանց մասին փոստային ծանուցումների բաշխումը կազմաձևելու ունակություն:
- վնասակար կողի նմուշները վիրուսային փորձագետներին ավտոմատ կամ ձեռքով փոխանցելու համակարգի առկայություն:
- այդ խմբերի պայմանների բավարարման դեպքում դինամիկ խմբեր ստեղծելու ունակություն, որոնցում հաճախորդի կայանները դինամիկորեն կներառվեն:
- աշխատել ստատիկ և դինամիկ խմբերի հետ
- ցանցի ադմինիստրատորին ծանուցելու տարբեր տարբերակներ (էլեկտրոնային փոստով, օգտագործելով SNMP թակարդներ);
- տվյալների շտեմարանի բովանդակության և սերվերի պարամետրերի պահուստային պատճեններ ստեղծելու հնարավորություն;
- հեռավոր կառավարման սերվերի վահանակին միանալու հնարավորություն `օգտագործելով տիրույթի օգտվողի անուն և գաղտնաբառ:
- Windows, Linux \ BSD սերվերների և աշխատանքային կայանների կառավարում, ինչպես նաև բջջային OS (Android) պաշտպանության լուծումներ:
- տեղական ցանցում արթնացման գործառույթի առկայություն Wake LAN- ով
- կլոնավորված մեքենաներե ավտոմատ կերպով հայտնաբերելու ունակություն `օգտագործելով բարդ ապարատային մատնահետքերի հայտնաբերման տրամաբանություն:
- վերարտադրման համար արձանագրության առկայություն, օգտագործելով .PNSե (Push ծանուցման ծառայություն) և WOL- ի բազմալեզու զանգերի աջակցություն:
- սարքավորումների գույքագրման ֆունկցիոնալությունը:
- գործառույթի առկայություն ընտրված համակարգիչներում ծանուցումներն արագ անջատելու կամ հնարավորություն ընձեռելու համար `Վարչական սերվերի հետ կապը ընդհատելու կամ վերսկսելու համար:
- MS SQL, MySQL տվյալների շտեմարանների աջակցություն;
- կենտրոնացված կառավարման ծրագրակազմը կարող է տեղադրվել Windows և Linux հարթակներում
- ծրագրաշարը պետք է աջակցի Windows և Linux պլատֆորմների ճախողման կլաստերների վրա տեղադրմանը
- հեռակառավարման սերվեր կարող է տեղադրվել և պետք է աջակցի գործառնական համակարգերին

Windows Server:

- o Windows Server 2003 x86 SP2 /x64 SP2
- o Windows Server 2003 x86 R2 SP2 /x64 R2 SP2
- o Windows Server 2008 x64 R2 SP1 / x64 R2 CORE
- o Windows Server 2008 x86 SP2 / x64 SP2
- o Windows Server 2012 x64 / x64 CORE
- o Windows Server 2012 x64 R2 / x64 R2 CORE
- o Microsoft SBS 2003 x86 SP2 / x86 R2
- o Microsoft SBS 2008 x64 SP2
- o Microsoft SBS 2011 x64 Standard / x64 Essential

Linux:

- o Ubuntu 12.04 LTS x86 Desktop / Server
- o Ubuntu 12.04 LTS x64 Desktop / Server
- o Ubuntu14.04. LTS x86 Desktop / Server
- o Ubuntu 14.04 LTS x64 Desktop / Server
- o RHEL Server 6 x86 / x64
- o RHEL Server 7 x86 / x64
- o CentOS 6 x86 / x64

- o CentOS 7 x86 / x64
- o SLED 11 x86 / x64
- o SLES 11 x86 / x64
- o OpenSUSE 13 x86 / x64
- o Debian 7 x86 / x64
- o Fedora 19 x86 / x64

• Կենտրոնացված կառավարման, մոնիտորինգի և թարմացման ծրագրակազմը պետք է գործի հետևյալ վիրտուալ հարթակներում

- o VMware vSphere / ESXi (տարբերակ 5.0 և ավելի նոր)
- o VMware Workstation (տարբերակ 9 և ավելի նոր)
- o VMware Player (7 և ավելի նոր տարբերակ)
- o Microsoft Hyper-V (սերվեր 2012 և 2012 R2)
- o Oracle VirtualBox (4.3.24 և ավելի նոր տարբերակ)

Լիցենզիայի կառավարման հատուկ ծրագրային գործիք: Այն կարող է հետևել լիցենզիաներին, ակտիվացված մոդուլներին և լիցենզիայի հետ կապված իրադարձություններին, ինչպիսիք են՝ ժամկետի ավարտը, օգտագործումը և թույլտվությունը: Գործիքի հետ աշխատելը տարբեր դերերում՝ որպես լիցենզիայի սեփականատեր կամ որպես անվտանգության ադմինիստրատոր:

Հետևյալ գործողությունները կատարելու ունակություն.

- իրական ժամանակում դիտել լիցենզիաների կարգավիճակը.
- վերահսկել անհատական սարքերը (և միաժամանակ անջատել դրանք);
- կարգավորել լիցենզիայի իրադարձություններին վերաբերող ծանուցումները.
- լիցենզիաները միաժամանակ պահպանել հին և նոր ձևերով՝ խառն միջավայրում.
- փոխանակել լիցենզիայի բանալիները էլեկտրոնային փոստի հաղորդագրությունների և գաղտնաբառերի հետ, որոնք կարող են օգտագործվել նաև ծրագրերն ակտիվացնելու համար.
- մեկ հաշվին բազմակի լիցենզիա հատկացնել.
- թույլատրել այլ անձանց լիցենզիա օգտագործել (ակտիվացնել դրանք).
- կարգավորել ծանուցումները լիցենզիայի կարգավիճակի առավել հարմար հետևման համար.
- կենտրոնացված կառավարման սերվերի հետ համաժամացման գործառույթի առկայություն:
- հակավիրուսային ծրագրերի ավելի վաղ տարբերակներից միգրացիայի համար հատուկ օգտակարության առկայություն՝ միաժամանակ պահպանելով քաղաքականության կարգավորումները և իրադարձությունների տեղեկամատյանների տեղեկատվական բազան:
- Վիրուսի ստորագրությունների տեղական պահեստ ստեղծելու համար հատուկ օգտակարության առկայություն՝ առանց կենտրոնացված կառավարման սերվեր օգտագործելու:
- կենտրոնացված կառավարման սերվերի վահանակի օգտագործողների երկու գործոնով նույնականացման կազմակերպման հնարավորություն: Կառավարման կենտրոնական սերվերի վահանակի 10 օգտագործողի համար աջակցում է երկու գործոնով նույնականացմանը: Այս ֆունկցիոնալությունն օգտագործելիս պետք է օգտագործվի նույն արտադրողի նույնականացման երկու գործոնով լուծում, ինչպես հակավիրուսային ծրագրակազմի փաթեթը:
- հանգույցների լիցենզիաները ապաստիվացնելու հնարավորության առկայություն՝ կառավարման սերվերում աշխատատեղեր ստեղծելով:

**Հակավիրուսային շտեմարանների թարմացման պահանջներ
Նորացված հակավիրուսային շտեմարանները պետք է ապահովեն հետևյալ
ֆունկցիոնալության իրականացումը.**

- իրականացրեց թարմացումների հայելի ստեղծելու հնարավորությունը՝ երթևեկը ինայելու համար.
- թարմացման հայելին կարող է ստեղծվել ցանցում գտնվող ցանկացած համակարգչի վրա՝ անկախ օգտագործված Windows / Linux գործառնահամակարգից, այդ թվում՝ վերջնական կայանում՝ օգտագործելով AV հաճախորդ՝ հայելու տեղադրումն ակտիվացնելու համար թարմացումներ բաշխելու առնվազն երկու եղանակով (HTTP և SMB) լրացուցիչ մոդուլներ չպետք է պահանջվեն ինչպես սերվերում, այնպես էլ աշխատանքային կայանում;

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ
 դրամ

Ծառայության					
Չ/Հ	(CPV)	անվանումը	ընկաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում		
			փետրվար	Մարտ	Ընդամենը
1	48761100	հակավիրուսային համակարգչային ծրագրային փաթեթներ	820000	820000	820.000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ներդրումների աջակցման կենտրոն»
 հիմնադրամ
 Ք.Երևան, Մ.Մկրտչյան 5ա
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930059757870100
 ՀՎՀՀ 02562459
 Գլխավոր տնօրեն Լ. Օհանեսյան

[Signature]



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Սահակ-Սերվիս» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք.Երևան, Բաղրամյան 69, 23
 տարածք
 ՀՎՀՀ՝ 01242005
 Ակրա Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ ՓԲԸ
 Հ/Հ՝ 220563330418000
 Տնօրեն՝ Յ. Սահակյան

[Signature]

(ստորագրություն)

Կ.Տ



ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն