

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂԱԿԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՀԱԿԱՎԻՐՈՒՄԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ
ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՓԱԹԵԹՆԵՐԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՊՎԾ-ԳՀԱՊՁԲ-21/02**

ք. Երևան

« 18 » 10 2021թ.

Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Անի Բաղդասարյանի, որը գործում է Հայաստանի Հանրապետության պետական վերահսկողական ծառայության (այսուհետ՝ Ծառայություն) կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Տելեկոմ Սիստեմս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Արթուր Շատվորյանի, որը գործում է «Տելեկոմ Սիստեմս» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում:

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի,

2.1.8 Ձենել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2 Գնորդը պարտավոր է՝

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.4 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.5 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.6 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.7 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.8 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.9 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.10 Որակավորման և պայմանագրի ապահովում ներկայացրած անձը պարտավոր է ապահովումների գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 1234796,4 (մեկ միլիոն երկու հարյուր երեսունչորս հազար յոթ հարյուր ինսուսնվեց ամբողջ չորս տասնորդական) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

4.2 Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին 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 Վաճառողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման

կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով 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:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 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:

8.2 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:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նպատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը 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 Գնորդը 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, Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

8.5 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 ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.8 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Վաճառողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե մատակարարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի 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 Վաճառողը:

8.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման 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 ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.11 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, 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 Գնորդը այն ուղարկվում է նաև Վաճառողի էլեկտրոնային փոստին: 8.12 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

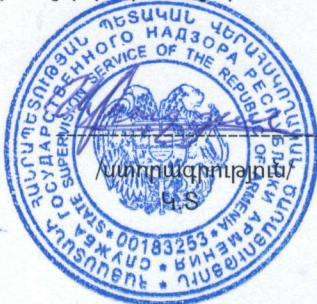
8.13 Պայմանագիրը կազմված է 23 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.14 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

ԳՆՈՐԴ

Հայաստանի Հանրապետության պետական
վերակսկողական ծառայություն
ք. Երևան, Մաշտոցի 47
Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների
նախարարության գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011021954
ՀՎՀՀ 00183253

Գլխավոր քարտուղար՝



Ա. Բաղդասարյան

Կնքում
Կ.Տ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«Տելեկոմ Սիստեմս» ՍՊԸ
ք Շերևան, Չայկովսկու փ. 30/3
«Ինտելոբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2050622067301001
ՀՎՀՀ 02634658

Տնօրեն՝



Ա. Շատվորյան

Կնքում
Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ապրանքի					մատակարարման				
Հրավերի նախատեսված տեսակի չափաբանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրերը 'ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքա յին նշանը, մակիշը և արտադրող ի անվանումը	ապրանքային հակավիրուսային ծրագրային փաթեթը անվագն 120 օգտագործողի համար:	Չափ ման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	Ընդհանուր նույն գինը /ՀՀ դրամ	Ընդհանուր քանակը	հասցեն	ենթակա նակը	ժամկետը
1	48761100/1	Հակավիրուսային համակարգ չափաբանի ծրագրային փաթեթեր	Kaspersky Endpoint Security for Business - Advanced. 100-149 Node 1 year Renewal License, Kaspersky	<p>Համակարգչային հակավիրուսային ծրագրային փաթեթը անվագն 120 օգտագործողի համար:</p> <p>Ընդհանուր պահանջներ.</p> <p>Փաթեթի տեղադրումը նախատեսված է 2021թ.-ի դեկտեմբերից, ակտիվ լինելու ժամկետը՝ տեղադրման օրվանից հաշված անվագն 1 տարի: Հակավիրուսային պաշտպանությունը պետք է իրենից ներկայացնի մասշտաբային 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, MacOS-ի, Linux-ի աշխատանքային կայանների, Windows-ի, Linux-ի ֆայլերի սերվերների, շարժական սարքերի (սմարթֆոնների և պլանշետների), կենտրոնացված կառավարման, մոնիտորինգի և թարմացման համար: Ծրագրի ինտեգրեյթը պետք է լինի ռուսերեն և անգլերեն լեզուներով:</p> <p>Windows աշխատանքային կայանների համար հակավիրուսային ծրագրային միջոցների պահանջներ</p> <p>Windows-ի աշխատանքային կայանների համար հակավիրուսային պաշտպանության ծրագրակազմը պետք է գործի հետևյալ օպերացիոն համակարգերով աշխատող համակարգիչների վրա (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10): Windows կայանների համար նախատեսված հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառնությունները: Հակավիրուսային սքանավորում ռեալ</p>	հատ	10289.97	1234796.4	120	Ք. Երևան, Մաշտոցի 47	120	Պայմանագրի կնքելու օրվանից հաշված մինչև 20-ը դեկտեմբեր 2021թ.

Ժամանակում, ինչպես նաև, ըստ պահանջի, օբյեկտի կոնտեքստային մենյուից: Էվրիստիկ վերլուծության հնարավորություն, որը թույլ կտա ճանաչել և արժեքախափել նախկինում անհայտ վնասաբեր ծրագրերը: Ակտիվ վարակվածության գործողությունների չեզոքացում: Համակարգում ծրագրի վարքագիծ և նրա կողմից ստեղծված գործողությունների վերլուծություն՝ նրա վնասակար ակտիվությունը և չարտոնված գործողությունները չեզոքացնելու համար: Ընդհանուր կատարվածներին և ֆայլերին դիմումների վերլուծություն՝ ցանցում հասանելի պաշտպանվող ռեսուրսների գաղտնագրման փորձերը բացահայտելու համար: Վնասակար ծրագրերի գործողությունների արժեքախափում, որոնք օգտագործում են ծրագրային ապահովման խոցելիությունը, այդ թվում համակարգային գործընթացների հիշողության պաշտպանություն: Բուժման ժամանակ վնասակար ծրագրի կատարած գործողությունների ինտելիգենցի հնարավորություն, այդ թվում վնասակար ծրագրի կողմից գաղտնագրված ֆայլերի վերականգնում: Վստահության մակարդակի որոշմամբ ծրագրերի դինամիկ թարմացվող և կարգավորվող ցուցակներ: Անկային 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 համակարգչի վրա բեռնվող թրաֆիկի ստուգում, այդ թվում Էվրիստիկ վերլուծության միջոցով՝ հուսալի ռեսուրսների կարգավորման և արժեքախափման ու վրձակագրության ռեժիմում աշխատելու հնարավորությամբ: Web էջերից ներբեռնվող բաներների և pop-up պատուհանների արժեքախափում: Ֆիշինգային և անողոսալի կայքերի ճանաչում և արժեքախափում: Ներցանցային Էլրանի առկայություն, որը թույլ է տալիս ստեղծել ցանցային փայթեթների կանոններ և ցանցային կանոններ ծրագրերի համար՝ ցանցային սեգմենտները շասակարգելու 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 լրիվ 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/եքսային սարքերի հետ աշխատանքի վերահսկում, սարքի տիպի և/կամ օգտագործվող կապուրու տիպին համապատասխան, ինչպես նաև հնարավորություն ստեղծելու վստահելի սարքերի ցուցակ ըստ դրանց իրենտիֆիկատորի, Active Directory համապատասխան օգտվողներին արտաքին սարքերի հետ աշխատելու համապատասխան առավելություն տալով: Իրադարձությունների մատյանում շարժական կրիչների վրա ֆայլեր գրելու և/կամ ջնջելու մասին գրանցվելու 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 թարմացվող կատեգորիաների, ինչպես նաև տեղեկատվության տեսակի (աուդիո, վիդեո և այլն): Ծրագրային ապահովումը պետք է թույլ տա մոտաքաղել վերահսկողության ժամանակային ինտերվալներ պարամետրերը, 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:

Ակավառակի ամբողջական կորավորում հատուկ բեռնանման մոդուլի ստեղծման և Single Sign On տեխնոլոգիայի աջակցությամբ: Օպերացիոն համակարգի ֆայլերի կամ բեռնանման մոդուլի վնասման դեպքում կորավորված պարունակության վերականգնման հնարավորությամբ գործիքներ: Պետք է գործի UEFI համակարգի հասրավորություն: Ակավառակի ամբողջական կորավորման դեպքում երկֆակտոր վավերացման հնարավորություն: Ֆայլերի կորավորում՝ կորակիրվող բովանդակության ճկուն նշման ունակությամբ (տեղադրման տեղակայման միջոցով, ընդլայնման միջոցով, ֆայլ ստեղծող հավելվածի միջոցով): Ընտրված հավելվածների կողմից կորավորված ֆայլերի հասանելիությունը սահմանափակելու մեխանիզմներ, ինչպես նաև տեխնոլոգիաների առկայություն, որը թույլ է տալիս ապակորավորել ֆայլերը չպաշտպանված միջավայրում գաղտնաբառի միջոցով: Տվյալների կորավորում շարժական կրիչների վրա, գործառնական ուժեղ սահմանելու ունակությամբ, որը թույլ է տալիս կորավորել 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: Առաջադրանքների թողարկում ժամանակացուցով և/կամ անմիջապես օպերացիոն համակարգի վերաթողարկումից հետո: Ֆայլային տարածության սքանավորման ընթացքում համակարգչի ռեսուրսների ճկուն կառավարում՝ օգտվողներին հարմարավետ աշխատանքով ապահովելու համար: Սքանավորման ընթացքի արագացում՝ ի շնորհիվ այն օբյեկտների սքանավորման բացարձակ, որոնց դրությունը նախորդ սքանավորման համեմատ փոփոխության չի ենթարկվել: Հակավիրուսային ծրագրի անբողջականության ստուգման հնարավորություն: Հակավիրուսային ստուգումից բացառելու հնարավորություն ըստ ֆայլի ծավալի, որոնք/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:

- **Mac աշխատանքային կայանների համար հավավիրության միջոցների միջոցների պահանջներ**
 Mac աշխատանքային կայանների համար հավավիրության միջոցների միջոցները պետք է գործեն macOS High Sierra 10.13, macOS Sierra 10.12, Mac OS X 10.11 (El Capitan), Mac OS X 10.10 (Yosemite), Mac OS X 10.9 (Mavericks) համակարգերով աշխատող կայանների վրա: Mac կայանների համար նախատեսված հավավիրության միջոցների համար նախատեսված ապահովել են հետևյալ գործառնությունները. Ռեգիոնտ հավավիրության մոնիթորինգ: Անկային պաշտպանություն նոր վտանգներից, որը ծրագրին թույլ է տալիս ռեալ ժամանակում դիմել արտադրողի ռեսուրսներին՝ գործարկվող ծրագրի կամ ֆայլի մասին տեղեկություն ստանալու համար: Հավավիրության բազաների ավտոմատ թարմացում ըստ ժամանակացույցի: Վարակված ֆայլերի ռեգերվային պատճենում ջնջելուց առաջ՝ դրանց հետագա վերականգնման համար: Էլիտիստիկ վերլուծության հնարավորություն, որը թույլ կտա ճանաչել և արգելափակել նախկինում անհայտ վնասաբեր ծրագրերը: Ներխուժումների հայտնաբերման և կանխարգելման համակարգի (IDS/IPS) և ցանկացած ցանցում, այդ թվում անլար, առավել հանրահայտ ծրագրերի ակտիվության ցանցային կանոնների օգտագործման ցանցային գրոհներից պաշտպանություն: Ֆիշինգային և վնասակար կայքերի արգելափակում հավավիրության արտադրողի անկային ծառայությունների բազաներում առկա տեղեկությունների հիման վրա: Safari, Google Chrome և Firefox բրաուզերներով փոխանցվող ինֆորմացիայի պաշտպանություն (HTTP և HTTPS թրաֆիկ): Աջանավորման ընթացքի արագացում՝ ի շնորհիվ այն օբյեկտների սքանավորման բացառման, որոնց դրությունը նախորդ սքանավորման համեմատ փոփոխության չի ենթարկվել: Վերոնշյալ բոլոր մոդուլների կենտրոնացված ղեկավարում միասնական ղեկավարման համակարգի միջոցով, FileVault կորպորատիվ ղեկավարման հնարավորությամբ
- **Linux աշխատանքային կայանների համար հավավիրության միջոցների միջոցների պահանջներ**
 Linux աշխատանքային կայանների համար հավավիրության միջոցների միջոցները պետք է գործեն Ubuntu 14.04.5, 16.04.4, 17.10.1 LTS; Red Hat Enterprise Linux 6.9, 7.4; CentOS-6.9, 7.4; Debian GNU /

Linux 8.10, 9.4; OracleLinux 7.4; SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3; openSUSE 42.3 համակարգերով աշխատող կայանների վրա: Linux կայանների համար նախատեսված հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառնությունները՝

Ռեգիստրացիոն հակավիրուսային մոնիթորինգ: Անպայման պաշտպանություն նոր վտանգներից, որը ծրագրին թույլ է տալիս ռեալ ժամանակում դիմել արտադրողի հատուկ ռեսուրսներին՝ գործարկվող ծրագրի կամ ֆայլի մասին տեղեկություն ստանալու համար: SMB / NFS հասանելի ռեսուրսների ստուգում: Էվրիստիկ վերլուծության հնարավորություն, որը թույլ կտա ճանաչել և արգելափակել նախկինում անհայտ վնասաբեր ծրագրերը: Օգտվողի կամ արմին/հարատուրի հրամանով հակավիրուսային սքանավորում ըստ ժամանակացույցի: zip; .7z*; .7-z; .rar; .iso; .cab; .jar; .bz; .bz2; .tbz; .tgz; .arj; արխիվներում ֆայլերի հակավիրուսային ստուգում: Տեքստային ֆորմատով էլեկտրոնային փոստի ստուգում (Plain text): Ֆայլերի ստուգման օպտիմիզացիայի մեխանիզմի առկայություն (բացառումներ, վստահելի ընթացքներ, ստուգման ժամանակի խմբավորում, ստուգվող ֆայլի ծավալի լիմիտ, ստուգված և վերջին ստուգումից հետո չփոփոխված ֆայլերի մասին տեղեկության քեշավորում): SMB/NFS պրոտոկոլներով ցանցային մատչումով լոկալ կատարվածներում գտնվող ֆայլերի պաշտպանություն հեռահար կորավորումից: Microsoft Outlook-ի հավելվածների փոստային բազաների ստուգում: SAMBA-ի մակարդակում ֆայլային գործընթացների ստուգման և զավթման (pepexbar) հնարավորություն: Օպերացիոն համակարգի ցանցային էկրանի ղեկավարում նախնական կանոնների վերականգնման հնարավորություն: Առաջարկանքների թողարկում ժամանակացույցով և/կամ անմիջապես օպերացիոն համակարգի վերաբողարկումից հետո: HTML և CSV ֆորմատներով հաշվետվությունների արտահանման և պահպանման հնարավորություն: Բուժումից և հեռացումից առաջ վարակված օբյեկտի կրկնօրինակի ռեգիստրացիոն պահուստարանում պահպանելու հնարավորություն՝ ցանկության դեպքում վերականգնման հնարավորությամբ, եթե տվյալ ֆայլը պարունակում է կարևոր տեղեկություն: Առանց root իրավունքի առկայության գրաֆիկական ինտերֆեյսով ղեկավարելու հնարավորություն: Վերոնշյալ բոլոր մոդուլների կենտրոնացված ղեկավարում միասնական ղեկավարման համակարգի միջոցով:

• **Windows ֆայլային սերվերների համար՝**
հակավիրուսային ծրագրային միջոցների պահանջներ

Windows ֆայլային սերվերների համար հավաքիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է գործեն Windows Server 2003, 2003 R2; Windows Server 2008, 2008 R2; Windows Server 2012, 2012 R2; Windows Server 2016 օպերացիոն համակարգերով աշխատող կայանների վրա: Windows ֆայլային սերվերների համար նախատեսված հավաքիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառնությունները՝ Հավաքիրուսային սքանավորում ինչպես ռեալ ժամանակում, այնպես էլ ըստ պահանջի տարբեր ֆունկցիաներ կատարող սերվերների վրա: Տերմինալային սերվերներ և պրինտ – սերվերներ; դոմենների կոնտրոլերների և հավելվածների սերվերներ, ֆայլային սերվերներ: Օգտվողի կամ արվիրիստրատորի հրամանով և ժամանակացուցով հավաքիրուսային սքանավորում: Առաջադրանքների թողարկում ժամանակացուցով և/կամ անմիջապես օպերացիոն համակարգի վերաթողարկումից հետո: Անվային 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 հավաքիրուսային ստուգում, այր թվում գաղտնաբառով պաշտպանված: Ֆայլերի, ֆայլային համակարգերի այլընտրանքային հոսքերի (NTFS-streams), բեռնման գրանցման, լոկալ և արտաքին սկավառակների 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 ակտոնատ կերպով դրանցից առավել վտանգավոր համարվողների արգելում: Հանրային թղթասպանակներին 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 աննատարածված ծրագրերի համար, որոնք գործում են ցանկացած համակարգչային ցանցում, ներառյալ անլար 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 վկայագրերը վավերականության ստուգման ունակությամբ:

(Շրաֆիկի գալթոս (Перехват трафика) պետք է իրականացվի գալթոսի դրայվերի (драйвера перехвата) օգնությամբ կամ իր վերահասցեավորման օգնությամբ:

i-աղաղիչի առկայություն, որը թույլ է տալիս ստեղծել հաստով 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 գումարի: Բաղադրիչը պետք է աշխատի սև կամ սպիտակ ցուցակի ռեժիմում, ինչպես նաև վիճակագրության հավաքման կամ արգելափակման ռեժիմում: Բացի այդ, բաղադրիչը պետք է կարողանա ստեղծել թարմացումների վստահելի փաթեթների ցանկ, որոնք կարող են փոփոխվել և գործարկվել իրենց մեջ կցված ֆայլերը: Օգտվողի արտաքին մուտքային/ելքային սարքերի հետ աշխատանքի վերահսկում, ինչը հնարավորություն կտեղծի կազմել վստահելի սարքերի ցուցակ և Active Directory որոշակի օգտվողներին կտա արտաքին սարքերի հետ աշխատելու առավելություն: Ինտերնետի հետ աշխատելու վերահսկում, ներառյալ որոշակի բովանդակությամբ ռեսուրսների հասանելության հստակ արգելումը կամ թույլտվությունը, արտադրողի կողմից նախկինում ստեղծված և դինամիկ թարմացվող կատեգորիաներին: Արմինիստրատորին արտաքին սարքեր միացնելու մասին տեղեկացնելը: Ռիսկերի մեղմացման տեխնիկան օգտագործելով գործընթացների հիշողության մեջ խոցելիության շահագործման դեմ պաշտպանական մեխանիզմներ: Աջանավորման ընթացքի արագացում՝ շնորհիվ այն օբյեկտների սքանավորման բացառման, որոնց դրությունը նախորդ սքանավորման համեմատ փոփոխության չի ենթարկվել: Առանձին գործընթացի միջոցով սեփական մոդուլների ստուգում՝ դրանց ամբողջականության հնարավոր խախտումը հայտնաբերելու համար: Սերվերի կարևորագույն տարածքների ստուգման կարգավորում առանձին գործընթացով: Սերվերային ռեսուրսների բաշխում հակավիրուսային և այլ ծրագրերի միջև, կախված խնդիրների առաջնայնությունից: Ֆոնային հակավիրուսային սկանավորումը շարունակելու ունակություն: Կարևոր իրադարձությունների մասին

արմինիստորատորներին տեղեկացնելու մի քանի ուղիների առկայություն (էլ. Փոստ, ձայնային ծանուցում, բացվող պատուհան, իրարարձությունների մատչանում գրառում): Ծառայությունների և հավելվածների պարամետրերին դերաբաշխված հասանելիություն թույլտվությունների ցուցակների օգնությամբ, ինչը թույլ է տալիս խուսափել վնասակար ծրագրերի, չարամիտ օգտվողների կամ անվերահսկելի օգտագործողների կողմից պաշտպանության անջատումից, ինչպես նաև արգելում կամ թույլատրում է հակավիրուսի կատավարումը: SIEM համակարգերի հետ ինտեգրացնելու հնարավորություն: Սարքավորումների և հավելվածների վերահսկման կանոնների ավտոմատ գեներացման մեխանիզմներ: Հակավիրուսի աշխատանքային պոցեսների քանակը ձեռքով առաջադրելու հնարավորություն: Գրաֆիկական ինտերֆեյսը անջատելու կարողություն: Լոկալ և հեռահար ղեկավարման պանելի առկայություն: Հրամանների տողից հակավիրուսի պարամետրերի ղեկավարում: Վերոնշյալ բոլոր մոդուլների կենտրոնացված ղեկավարում միասնական ղեկավարման համակարգի միջոցով: Օպերացիոն համակարգի ցանցային էկրանի ղեկավարում՝ նախնական կանոնների վերականգնման հնարավորությունով:

- **Linux ֆայլային սերվերների համար հակավիրուսային ծրագրային միջոցների պահանջներ**

Linux ֆայլային սերվերների համար հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է գործեն Ubuntu 14.04.5, 16.04.4, 17.10.1, 18.04. LTS; Red Hat® Enterprise Linux® 6.9, 7.4; CentOS-6.9, 7.4; Debian GNU/Linux 8.10, 9.4; OracleLinux 7.4.; SUSE® Linux Enterprise Server 12 SP3.; openSUSE® 42.3. համակարգերով աշխատող կայանների վրա: Linux ֆայլային սերվերների համար նախատեսված հակավիրուսային ծրագրային միջոցները պետք է ապահովեն հետևյալ գործառնությունները՝ Ռեգիլենտ հակավիրուսային մոնիթորինգ: Անվային պաշտպանություն նոր վտանգներից, որը ծրագրին թույլ է տալիս ռեալ ժամանակում դիմել արտադրողի հատուկ ռեսուրսներին՝ գործարկվող ծրագրի կամ ֆայլի մասին տեղեկություն ստանալու համար: SMB / NFS հասանելի ռեսուրսների ստուգում: Էվիդանսի վերլուծության հնարավորություն, որը թույլ կտա ավելի արդյունավետ ճանաչել և արգելափակել նախնական անհայտ վնասարեք ծրագրերը: Օգտվողի կամ արմինիստորատորի հրամանով հակավիրուսային էջանավորում ըստ ժամանակացույցի: .7z*; .7-z; .rar; .iso; .cab; .jar;

.bz; .bz2; .tbz; .tgz; .gz; .arj; արխիվներում ֆայլերի հավաքիչում ստուգում: տեքստային ֆորմատով էլեկտրոնային փոստի ստուգում (Plain text): Ֆայլերի ստուգման օպտիմիզացիայի մեխանիզմի առկայություն (բացառումներ, վատահեղի ընթացքեր, ստուգման ժամանակի լիմիտավորում, ստուգվող ֆայլի ծավալի լիմիտ, ստուգված և վերջին ստուգումից ռեռո չփոփոխված ֆայլերի մասին տեղեկության քեշավորում): SMB/NFS պրոտոկոլներով ցանցային մատչումով լոկալ կատալոգներում գտնվող ֆայլերի պաշտպանություն հեռահար կոդավորումից: Կասկածելի և վնասված օբյեկտների տեղափոխում կարանտին: Microsoft Outlook-ի հավելվածների փոստային բազաների ստուգում: SAMBA-ի մակարդակում ֆայլային գործընթացների ստուգման և գալթման /nopersect/ հնարավորություն: Օպերացիոն համակարգի ցանցային էկրանի ղեկավարում՝ նախնական կանոնների վերականգնման հնարավորությունով:

Առաջարկումների թողարկում ժամանակացուցով և/կամ անմիջապես օպերացիոն համակարգի վերաթողարկումից հետո: HTML և CSV ֆորմատներով հաշվետվությունների արտահանման և պահպանման հնարավորություն: Ֆայլային տարածության սքանավորման ընթացքում համակարգչի ռեսուրսների ճկուն կառավարում՝ օգտվողներին հարմարավետ աշխատանքով ապահովելու համար: Բուժումից և հեռացումից առաջ վարակված օբյեկտի կոմպրիմանկի ռեզերվային պահուստարանում պահպանելու հնարավորություն՝ ցանկության դեպքում վերականգնման հնարավորությամբ, եթե տվյալ ֆայլը պարունակում է կարևոր տեղեկություն: Առանց root իրավունքի առկայության գրաֆիկական ինտերֆեյսով ղեկավարելու հնարավորություն: Վերոնշյալ բոլոր մոդուլների կենտրոնացված ղեկավարում միասնական ղեկավարման համակարգի միջոցով:

• **Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցների պահանջներ**

Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցները պետք է գործեն Microsoft Windows 7; Microsoft Windows 8; Microsoft Windows 8.1; Microsoft Windows 10; Windows Server 2008, 2008 R2; Windows Server 2012, 2012 R2; Windows Server 2016 համակարգերով աշխատող կայանների վրա: Կենտրոնացված ղեկավարման, մոնիթորինգի և թարմացման ծրագրային միջոցները պետք է գործեն տվյալների բազաների կառավարման համակարգի Microsoft SQL և MySQL տարբերակների

	<p>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 կարդացման 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 հայտնվելու դեպքում դրանց 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 (ձեռքով և ավտոմատ կերպով): Քաղաքականությունների և խնդիրների փոփոխությունների պատմության պահպանություն, նախորդ տարբերակներին վերադառնալու հնարավորություն: Հակավիրուսային ազենտների տարատեսակ տեղադրման մեթոդների առկայություն. Հեռահար տեղադրման համար – RPC, GPO, ղեկավարման համակարգի միջոցով, լրկալ տեղադրման համար – տեղադրման ինքնուրույն փաթեթի ստեղծման հնարավորություն: Անվտանգության կանոններում հատուկ թրիգերների նշման հնարավորություն, որոնք վերաբաշխում են հակավիրուսային ծրագրի կարգավորումները ըստ օգտատերերի, որից օգտագործող մուտք է գործել, ընթացիկ IP հասցեի, ինչպես նաև կախված այն հանգամանակից, թե որ OUIAD-ում է գտնվում համակարգիչը կամ որ անվտանգության խմբում է այն: Պետք է վրնի հնարավորություն նման թրիգերների խմբավորման (испархив) համար: Օգտվողների համակարգիչի 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 տրանսպորտում օգտվողի աշխատատեղեր անմիջապես դրանց ստացումից հետո: Ցանցում վիրոտուալ</p>

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: Կամայական մակարդակի արմինիստրատորման սերվերների հերթադասարկի ստեղծում և վերևի մակարդակից դրանց կենտրոնացված ղեկավարման հնարավորություն: Ղեկավարման սերվերների համար multi-tenancy աջակցություն: Ծրագրային միջոցների և հավաքիչի մասին բազաների թարմացման հնարավորություն տարատեսակ աղբյուրներից, ինչպես կապուլիններով, 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 կապելու հնարավորություն: Օգտագործողը պետք է հուշվի, թույլատրել հեռակա կապը: 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 արմինիստրատորի կողմից ընտրված համակարգիչների վրա, այդ թվում դատարկ համակարգչի (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, արմինիստրատորին արտոնագրի օգտագործման կանոնների խախտման կամ գործողության ժամկետի ավարտի մասին տեղեկացման հնարավորությամբ: Չներառված հավելվածների (Adobe Reader, Mozilla Firefox, 7-zip և այլ) համար տեղադրման

վաթեթների ավտոմատ ստեղծում և ավտոմատ կենտրոնացված տեղադրում համակարգիչների վրա: Exchange ActiveSync սերվերի միջոցով բջջային սարքերի ղեկավարման գործառնություն: iOS MDM սերվերի միջոցով բջջային սարքերի ղեկավարման գործառնություն: Պլանավորված/ տրված գործառնությունների մասին SMS հաղորդագրությունների ուղարկման հնարավորություն: Կառավարվող բջջային սարքավորումների վրա հավելվածների կենտրոնացված տեղադրում: Կառավարվող բջջային սարքավորումների վրա արտոնագրերի կենտրոնացված տեղադրում: Տվյալների կորստից պաշտպանության ղեկավարման աջակցություն ունակություն: Ղեկավարման համակարգի և ցանցի ծանրաբեռնվածությունը կանխելու համար կազմակերպության ցանկացած համակարգիչ որպես թարմացումների տարածման աղբյուր գրանցելու հնարավորություն: Ղեկավարման համակարգի ծանրաբեռնվածությունը կանխելու համար կազմակերպության ցանկացած համակարգիչ որպես հավաքիչի տեսքով ազդեցությունները կենտրոնացված կառավարման համակարգից որպես իրադրությունների վերահասցեավորման կենտրոն՝ ընտրված օգտատերերի համար, կառավարման կենտրոնացված համակարգիչն ուղարկելու աղբյուր գրանցելու հնարավորություն: Հավաքիչի տեսքով պաշտպանության, լիցենզավորման, ինչպես նաև գույքագրման մասին գրաֆիկական հաշվետվությունների կազմում: Համակարգի աշխատանքի վերաբերյալ նախապես կարգաբերված ստանդարտ հաշվետվությունների առկայություն: Հաշվետվությունների արտահանում PDF և XML ֆորմատներով: Ռեզերվային պահուստարանների և կարանտինների օբյեկտների կենտրոնացված ղեկավարում ցանցի սպինդլի ռեսուրսներում, որոնց վրա տեղադրված է հավաքիչի տեսքով ծԱ: Կառավարման սերվերում նյութականացման համար ներքին հաշիվների ստեղծում: Կառավարման համակարգում ներկառուցված միջոցներով կառավարման համակարգի ռեզերվային պատճենում: Windows Failover Clustering աջակցում: Windows Certificate Authority ծառայության հետ ինտեգրացիայի աջակցում: Հավելվածը կառավարելու web կոնսոլի առկայություն: Օգտվողների ինքնապատասխան պորտալի առկայություն: Ինքնապատասխան 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

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N _____
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և _____
(այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

Ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն