

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ўзбекистон Республикаси
Инновацион ривожланиш вазири
Харид Комиссияси Раиси

И. Абдурахмонов



И. Абдурахмонов

август 2022 й.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҲУЖЖАТИ

Энг яхши таклифларни танлаш мавзуси:

“Антивирус дастурларини ўрнатиш хизмати”

БУЮРТМАЧИ:

Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги

Мундарижа

- I. Қатнашчига кўрсатма.
- II. Энг яхши таклифларни танлашнинг таклиф шакллари.
- III. Етказиб бериладиган маҳсулот(хизмат)га нарх ва техник талаб,
(топшириқ, вазифа)лар.
- IV. Тижорат қисми.
- V. Шартнома шакли.

I.БОБ. ҚАТНАШЧИГА КЎРСАТМА

A.Умумий маълумот

Энг яхши таклифларни танлаш предмети

Мазкур энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида ишлатиладиган тушунчалар

Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг вазифалари

Техник ва тижорат таклифларини баҳолаш гуруҳининг вазифалари

Қатнашчига энг яхши таклифларни танлашда қатнашиш учун қўйиладиган малака талаблари

Энг яхши таклифларни танлаш доирасида ҳужжатларнинг махфийлигини таъминлаш

B. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари

Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг таркиби

Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига аниқлик киритиш

Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш

B. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларини тайёрланиши

Энг яхши таклифларни танлашда қатнашиш харажатлари

Энг яхши таклифларни танлашда қўлланиладиган тил

Энг яхши таклифларни танлаш таклифини ташкил қилувчи ҳужжатлар

Таклиф шакли ва нарх жадвали шакллари бўйича тушунтириш

Муқобил таклифлар

Энг яхши таклифларни танлаш таклифини расмийлаштириш ва имзолаш

G. Энг яхши таклифларни танлаш таклифининг топширилиши ва очилиши

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини <https://xarid.uzex.uz> да жўнатишни белгилаш

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларни топширишнинг охириги муддати

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларнинг очилиши

D. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларни баҳолаш ва ғолибларни аниқлаш тартиби

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолаш ва ғолибларни баҳолаш

Таклифларнинг мос келмаслиги

E. Шартномани расмийлаштириш

Шартномани расмийлаштириш

Тўлов шартлари

Шартномани имзолаш

A.УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1. Энг яхши таклифларни танлаш предмети

Энг яхши таклифларни танлашни комиссияси ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонуни ва Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга асосан амалга оширади.

Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этишнинг асосий мақсадлари қуйидагилар:

2. Энг яхши таклифларни танлашни ўтказиш очик турда бўлиб, Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги ходимлари ишчи компьютерлари ҳамда серверларга Антивирус дастурларини ўрнатиш хизматини кўрсатиш бўйича энг яхши таклифларни танлаб олиш назарда тутилган.

**Хизматларнинг максимал умумий нархи 42 000 000,0 сўм.
(умумий сумма қирқ икки миллион)**

Энг яхши таклифларни танлашга қўйилган товар (хизматнинг) нархи хизмат кўрсатилган шартнома шартлари асосида тўлаб берилади.

Ишлар энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг тижорат ва техник топшириқ қисмида жойлашган талабларига биноан бажарилиши лозим. Хизмат кўрсатиш муддати (12 ой) 2023 йил “___” _____ га қадар.

3. Мазкур энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида ишлатиладиган тушунчалар

Бюджет маблағлари ҳисобидан Антивирус дастурларини ўрнатиш хизматини кўрсатувчи ташкилотни аниқлаш бўйича Энг яхши таклифларни танлаш (кейинги ўринларда – Энг яхши таклифларни танлаш) ўтказишдан мақсад – мазкур Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари талаблари асосида хизмат кўрсатувчи ташкилотни аниқлаш.

Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш тартиби - бир босқичли ва электрон тартибда.

Буюртмачи - Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги

Манзили: 100174, Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Университет кўчаси 7 уй.

Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш учун масъул шахс – бош мутахассис М.Муҳиддинов.

Телефон: 71-203-32-23, +99890-352-99-92

4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг вазифалари:

- энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш тартиб-қоидаларини белгилайди;
- белгиланган тартибда энг яхши таклифларни танлашни ўтказди;
- энг яхши таклифларни танлаш талабгорларига тааллуқли барча ҳужжатларни тақдим қилиш, муддатини узайтириш тўғрисида қарор қабул қилиш;
- энг яхши таклифларни танлаш бўйича келиб тушган таклифларни очиш санасини белгилаш;
- таклифлар билдирилган коивертларни очади, уларнинг энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари билан белгиланган талабларга (тақдим этилган ҳужжатларнинг тўлиқлиги, уларнинг расмийлаштирилиши ва хоказо) мувофиқлигини текширади;
- талабгорлар томонидан тақдим этилган таклифларини кўриб чиқишда нархларнинг сунъий равишда оширилишини олдини олиш ва холисликка ҳамда қонун ҳужжатлари талабларига қатъий риоя қилиш;
- зарур ҳолларда комиссия фаолиятига мутахассис ходимлар жалб этилишини назарда тутиш;

- голиб деб топилган талабгорлар билан шартнома имзолаш бўйича таклиф беради.

Энг яхши таклифларни танлашнинг ташкилотчиси - Ишчи гуруҳ. Унинг вазифасига қуйидагилар киради:

- энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари ишлаб чиқилишини таъминлайди ва уларни ўрнатилган тартибда талабгорларга такдим этади;

- энг яхши таклифларни танлаш ўтказилиши тўғрисида республика товар хом ашё биржасининг www.xarid.uzex.uz порталида эълон беради;

- энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолаш мезонлари ишлаб чиқилишини таъминлайди.

4. Техник ва тижорат таклифларни баҳолашда энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг вазифалари:

- қатнашчиларнинг энг яхши таклифларни танлашга такдим этилган молиявий ҳужжатларини ва нарх таклифларини ўрганати, таҳлил қилади ва кўриб чиқади;

- энг яхши таклифларни танлаш нарх таклифини аниқлайди, голибни аниқлайди ва қарор қабул қилади.

Қатнашчи - мулкчилик шаклидан қатъий назар, энг яхши таклифларни танлаш талабларида кўрсатилган товарларни етказиб бериш ва хизматларни кўрсатиш бўйича тажрибага эга бўлган ташкилотлар.

Қатнашчи:

- такдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгарликни ўз зиммасига олади;

- фақат битта таклифни такдим этиш ҳуқуқига эга;

- такдим этилган таклифни такдим этиш муддати тугамагунча кайтариб олиш ёки ўзгартириш ҳуқуқига эга.

5. Қатнашчига энг яхши таклифларни танлашда қатнашиш учун қўйиладиган малака талаблари

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тайёрлайди ва энг яхши таклифларни танлаш комиссиясини хабардор этади. Уларнинг фаолиятини баҳолаш учун зарур бўлган қўшимча ахборотни такдим этади (Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг сўровига кўра).

5.1. Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиларини малакали энг яхши таклифларни танлаши Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси томонидан амалга оширилади.

Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчилари қуйидаги ҳужжатлар ёрдамида малакали танланади:

- корхона ва ташкилотларининг кичик ёки йирик бизнес субъектларига тегишлилиги тўғрисидаги маълумотнома;

- юридик шахс сифатида давлат рўйхатидан ўтганлигини тасдиқловчи гувоҳноманинг нусхаси;

- тегишли ваколатли орган томонидан берилган энг яхши таклифларни танлаш талабларини амалга ошириш ҳуқуқини берувчи лицензиянинг нусхаси;

Давлат ташкилотлари томонидаи саралаш босқичига такдим этиш учун берилган ҳар бир маълумотномада талабгорнинг СТИРи кўрсатилган бўлиши ва энг яхши таклифларни танлаш эълон қилингандан сўнг олинган бўлиши шарт.

5.2. Малакали энг яхши таклифларни танлашдан ўтган қатнашчи энг яхши

таклифларни танлаш комиссиясига электрон тарзда <https://xarid.uzex.uz> портали орқали тақдим қилади. Таклифда талабгор номи, манзили ва Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси манзили, номи ҳамда иштирок этаётган лот рақами кўрсатилган бўлиши лозим

- Ўхшаш хизматларни амалга ошириш тажрибаси тўғрисида маълумот / Информация об опыте оказания аналогичных услуг;
- Давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисида Гувоҳнома нусхаси / Копия документа о свидетельстве Государственной регистрации организации;
- Техник таклиф / Техническое предложение;
- Кафолат хати / Предоставление Гарантийного письма;
- Танлов иштирокчилари ҳақида умумий маълумот / Общая информация об участнике отбора.

5.3. Катнашчи энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тайёрлаш ва тақдим этиш давомида сарфланган барча молиявий харажатларни ўз ҳисобидан қоплайди.

5.4. Энг яхши таклифларни танлашда ғолиб чиққан тақдирда буюртмачи билан шартнома тузади.

Энг яхши таклифларни танлаш ғолиби — таклифларни баҳолаш якунлари бўйича энг яхши таклифларни танлашда энг паст нарх таклиф қилган ҳамда энг юқори балл олган энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиси.

Заҳирадаги қатнашчи — энг яхши таклифларни танлаш ғолибидан кейинги ўринда турган паст нарх таклиф ва юқори балл олган қатнашчи.

5.5. Энг яхши таклифларни танлашга қуйидаги қатнашчилар куйилмайди:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурслари мавжуд бўлмаган;
- шартнома тузиш учун қонуний кукукқа эга бўлмаган;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона рўйхатида бўлган;
- имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва/ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб-рақамларига эга бўлган;
- аввал имзоланган шартномалар бўйича келишилган мажбуриятларни ўз муддатида бажармаган;

Буюртмачи қуйидаги ҳолларда иштирокчини харид қилиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

- иштирокчи бевосита ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органининг ҳар қандай шаклда маблағ, иш таклифини ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо буюмларни ёки хизматларни таклиф қилиши, бериши ёки беришга рози бўлганлиги - ёки харидорнинг давлат харидлари жараёнида ҳаракатлари юзасидан қарор қабул қилиши ёки ҳар қандай рақобат тартибининг қўллаши;
- иштирокчи қонунга хилоф равишда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлса.

6. Энг яхши таклифларни танлаш доирасида ҳужжатларнинг махфийлигини таъминлаш.

6.1. Тушган таклифларнинг кўриб чиқилиши, уларнинг энг яхши

таклифларни танлаш комиссияси аъзолари томонидан баҳоланиши тўғрисидаги ахборот махфий ҳисобланади ҳамда энг яхши таклифларни танлаш тартиб-қоида-сига расман алоқадор бўлмаган шахсларга маълум қилинмайди. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзолари мазкур ахборот ошкор қилинганлиги учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб берадилар.

Б. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҲУЖЖАТЛАРИ

7. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатининг таркиби.

7.1. Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиси унга берилган энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатини ва шу билан бирга барча кўрсатмалар, шакллар, шартлар ва техник тафсилотларни тўлиқ ўрганиб чиқиши шарт.

7.2. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида кўрсатиб ўтилган барча талаб қилинган маълумотларни бермаслик ёки таклифнинг энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари талабларига тўлиқ тўғри келмаслиги, таклифнинг қабул қилинмаслигига олиб келади.

8. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига аниқлик киритиш.

8.1. Ҳужжатларни тақдим этиш муддати тамом бўлгунга қадар қатнашчи энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига қандайдир аниқлик киритиш учун энг яхши таклифларни танлаш комиссиясига ёзма равишда мурожаат қилишлари мумкин;

8.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси талабгорнинг сўровига кўра энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тақдим этишнинг сўнгги муддатидан камида 3 кун олдин сўров манбасини кўрсатмаган ҳолда энг яхши таклифларни танлашнинг барча қатнашчиларига мажбурий тартибда жавоб юбориб, энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг моҳияти ёки мазмуни билан боғлиқ саволга ёзма жавоб бериши шарт.

9. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш.

9.1. Таклифларни тақдим этиш муддати тамом бўлгунга қадар камида 3 кун олдин энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг комиссия қарорига мувофиқ талабгорларга маълум қилиб, таклифга тузатиш киритиш учун етарли бўлган вақт берган ҳолда, унинг муддатини узайтириб, энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритишга ҳақлидир.

В. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҲУЖЖАТЛАРИНИ ТАЙЁРЛАНИШИ.

10. Энг яхши таклифларни танлашда қатнашиш харажатлари

10.1. Энг яхши таклифларни танлашда иштирок этиш ва энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатини тайёрлаш билан боғлиқ бўлган барча харажатлар қатнашчининг маблағлари ҳисобидан амалга оширилади.

10.2. Нарх таклифида кўрсатилган нарх энг яхши таклифларни танлаш таклифи нархи ҳисобланади.

10.3. Энг яхши таклифларни танлаш таклифи нархи миллий валюта - сўмда тўланиши лозим.

10.4. Маҳсулот (хизмат, иш) нархи(таклиф)га барча харажатлар, яъни солиқ ҳамда бюджет ва бюджетдан ташқари жамғармаларга мажбурий тўловлар киритилади.

10.5. Қатнашчи томонидан белгиланган нархлар маҳсулотни етказиб бериш (хизматларни кўрсатиш) мажбуриятларини охирига етказилмагунга қадар ўзгартирилмайди (энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг нархларни тушириш бўйича музокаралар олиб бориш натижасида ўзгартиришлар киритилиши мумкин).

10.6. Нархларнинг ошишига қараб ўзгартириладиган нархларни кўзда тутувчи энг яхши таклифларни танлаш таклифлари исталган босқичда, энг яхши таклифларни танлаш талабларига жавоб бермайди деб қаралади ва энг яхши таклифларни танлаш комиссияси томонидан кўриб чиқилиши рад этилади.

11. Энг яхши таклифларни танлашда қўлланиладиган тил.

11.1. Қатнашчилар томонидан берилаётган таклифлар, Буюртмачи ва қатнашчи ўртасидаги хатлар ва барча тегишли ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилида тайёрланади.

12. Энг яхши таклифларни танлаш таклифини ташкил қилувчи ҳужжатлар.

12.1. 5.2-бандда келтирилган ҳужжатлар, электрон тарзда қабул қилинади. Хатда иштирокчининг номи, боғланиш учун телефон рақамлари, юридик манзили ва энг яхши таклифларни танлаш номи ва лоти кўрсатилади.

Хатда(таклиф) — маҳсулотни етказиб бериш жадвали, энг яхши таклифларни танлаш таклифлари, маҳсулот учун таклиф қилинаётган нарх кўрсатилади.

12.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси лозим бўлганда Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиларидан тақдим этилган Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тасдиқлаш учун кўшимча ёки бошқа маълумотларни талаб қилиши мумкин.

13. Таклиф шакли ва нарх жадвали шакллари бўйича тушунтириш.

13.1. Қатнашчи энг яхши таклифларни танлаш таклифини қатъий равишда мазкур энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатининг II бобидаги шакллар асосида тақдим этиши лозим.

13.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифи шаклларидаги барча бўш графалар энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари талаблари асосида тўлдирилиши зарур.

13.3. Қатнашчи таклиф этилаётган маҳсулот (хизмат) учун нарх таклифини энг яхши таклифларни танлаш таклифи шакли асосида тақдим этиши лозим.

14. Муқобил таклифлари.

14.1. Паст техник (функционал) кўрсаткичларга эга бўлган маҳсулот (хизмат) кўринишида берилган энг яхши таклифларни танлаш таклифлари кўриб чиқилмайди.

15. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини расмийлаштириш ва имзолаш.

15.1. Энг яхши таклифларни танлашда иштирок этиш учун қатнашчи энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларини имзолаш ваколати бор бўлган ўзининг вакилини тайинлаши мумкин. Вакил томонидан имзолаш учун қатнашчи ўз вакилига тегишли ишонч хати бериши лозим, ишонч хати ташкилотнинг ваколатга эга шахси томонидан имзоланган ва муҳрланган бўлиши керак.

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиларининг таклифлари ип билан

тикилган, рақамланган, муҳр қўйилган ва иштирокчининг ваколатли шахсини имзоси билан тасдиқланган ёки таклифларнинг ҳар бир варағи имзоланган ҳолда тақдим этиш тавсия этилади.

15.2. Берилган таклифларда ёзув қаторлари орасига қўшиб ёзиш учун жой ташланиши ёки ўчириш ҳолатлари мавжуд бўлса, бу таклиф ўз кучини йукотади ва рад этилади.

Г. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИИГ ТОПШИРИЛИШИ ВА ОЧИЛИШИ

16. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини белгилаш.

16.1. Энг яхши таклифларни танлаш катнашчиси энг яхши таклифларни танлаш таклифларини мазкур энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари талабларига қатъий риоя қилиши шарт.

16.2. Катнашчининг энг яхши таклифларни танлаш таклифи, энг яхши таклифларни танлаш очилган кундан бошлаб 30 (ўттиз) кун мобайнида ўз кучини сақлаши лозим.

16.3. Айрим ҳолларда энг яхши таклифларни танлаш комиссияси энг яхши таклифларни танлаш катнашчисидан таклифнинг амалда бўлиш муддатини узайтиришни сўраши мумкин. Бу сўров ва жавоб хат (электрон) кўринишида расмийлаштирилади.

17. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини топширишнинг охириги муддати.

17.1. Катнашчиларнинг энг яхши таклифларни танлаш таклифлари <https://xarid.uzex.uz> электрон савдо платформасида эълон берилган кундан бошлаб 5 календарь кундан кечикмасдан топширилади (шанба, якшанба дам олиш куни этиб белгиланади).

17.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини топширишнинг охириги муддати ҳеч қандай шароитда кўчирилмайди (9.1-бандида эслатилган тасодифий ҳолатлардан ташқари).

17.3. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини топширишнинг охириги муддатига 3 кун қолгунга қадар энг яхши таклифларни танлаш катнашчиси ўз таклифларини қайтариб олиши ёки таклифга ўзгартириш киритиши мумкин.

17.4. Энг яхши таклифларни танлаш катнашчиси томонидан энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида талаб этилган маълумотлар тўлиқ тақдим этилмаслиги ёки мазкур энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари талабларига жавоб бермайдиган таклифлар (шаклларнинг нотўғри тўлдирилиши, талаб қилинган ҳужжатларни тақдим этмаслик ва х.к) кўриб чиқилмайди ва рад этилади.

18. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг очилиши.

18.1. Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари беришнинг белгиланган муддати тамом бўлгач белгиланган кундан ____ кундан кўп бўлмаган муддатда энг яхши таклифларни танлаш комиссияси энг яхши таклифларни танлаш таклифлари келиб тушган электрон таклифларни очади.

Таклифларни очиш <https://xarid.uzex.uz> махсус ахборот порталда электрон тарзда мустақил электрон рақамли имзо рқали амалга оширилади.

18.2. Таклифлар очилгандан кейин энг яхши таклифларни танлаш катнашчилари энг яхши таклифларни танлаш комиссияси томонидан эътироф

этилган ташкилотлар санаб ўтилади, энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг талабларга мослиги ва шартларнинг тўлақонли бажарилиши текширилади.

18.3. Ҳужжатлар пакетида энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига қўйиладиган талаблар бузилганлиги аниқланган тақдирда, ҳужжатлар уларнинг мазмуни эълон қилинмасдан қатнашчига қайтарилади.

18.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси мажлисининг натижалари баённома билан расмийлаштирилади. Баённомада энг яхши таклифларни танлаш қатнашчилари томонидан эътироф этилган ташкилотлар санаб ўтилади. Шакл бўйича тақдим этилмаган ва энг яхши таклифларни танлашга қўйилмаган таклифлар, баённомада улар рад этилишининг сабаблари кўрсатилган ҳолда алоҳида санаб ўтилади.

18.5. Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари билдирилган таклифларни кўриб чиқиш ва ғолибни аниқлаш тўғрисидаги баённома оммавий ахборот воситаларида эълон қилинмайди.

Д. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРИНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВА ҒОЛИБЛАРНИ АНИҚЛАШ ТАРТИБИ

19. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолаш ва ғолибларни аниқлаш.

19.1. Уч ёки ундан ортиқ электрон танлов иштирокчилари — маҳаллий ишлаб чиқарувчилар бўлган тақдирда давлат харидлари маҳаллий ишлаб чиқарувчилар ўртасида амалга оширилади.

19.2. Электрон танловда битта иштирокчи иштирок этган ёки биронта иштирокчи иштирок этмаган тақдирда танлов ўтказилмаган деб топилади. Бундай ҳолатда танлов айни ўша шартларда ҳамда товарга (ишга, хизматга) доир айни ўша мезонларга ва талабларга мувофиқ такроран амалга оширилади.

19.3. Иштирокчи томонидан бириктирилган файллар унинг танлов таклифида кўрсатилган маълумотларига мос бўлиши ҳамда электрон тизимдаги электрон майдонлар тўлдирилиши керак.

Электрон тизим иштирокчи таклиф этган нархни бошланғич нархга мувофиқлигини ва электрон майдонларнинг тўлдирилганлигини ҳамда бириктирилган файлларнинг мавжудлигини текширади. Иштирокчи томонидан таклиф этилган нарх бошланғич нархдан юқори бўлса, шунингдек тўлдирилмаган майдонлар мавжуд бўлса ёки бириктирилган файллар тўлиқ бўлмаса, электрон тизим рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда иштирокчининг таклифини рад этади. Бириктирилган файллардаги маълумотларнинг иштирокчининг танлов таклифида кўрсатилган маълумотларга мувофиқлигини текшириш харид комиссиясининг масъул котиби томонидан амалга оширилади.

19.4. Агар танлов таклифи Қонуннинг ва танлов ҳужжатларининг талабларига мувофиқ бўлса, у тегишли тарзда расмийлаштирилган деб топилади. Танлов таклифи тегишли тарзда расмийлаштирилганлиги ёки расмийлаштирилмаганлиги бўйича харид комиссияси масъул котибининг қарори унинг асосланган сабаблари билан харид комиссияси томонидан тасдиқланади.

19.5. Танлов таклифларини баҳолаш вақтида харид комиссиясининг масъул котиби электрон танлов иштирокчиларидан уларнинг танлов таклифлари юзасидан тушунтиришлар сўрашга ҳақли. Мазкур жараён электрон шаклда

ўтказилади.

19.6. Танлов таклифи танлов ҳужжатлари билан белгиланган муддат мобайнида кучда қолади.

19.7. Танлов таклифининг техник қисмини миқдорий кўрсаткичларга асосан баҳолаш, шунингдек таклифнинг нарх қисмини баҳолаш электрон тизим томонидан автоматик равишда амалга оширилади.

Миқдор кўрсаткичларига эга бўлмаган таклифнинг техник қисмининг мезонлари (эксперт мезонлари) бўйича иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва таққослаш харид комиссияси томонидан овоз бериш орқали амалга оширилади.

Танлов ҳужжатлари шаблонларини тўлдиришда миқдорий (ўлчов бирлигини белгилаган ҳолда) ва эксперт мезонларни харид комиссияси тасдиқлайди.

19.8. Танлов ҳужжатларида белгиланган шартлардан келиб чиқиб электрон тизим автоматик равишда:

танлов таклифининг техник ва нарх қисмларини баҳолашни ҳисобга олган ҳолда энг юқори балл тўплаган иштирокчини (балл усулидан фойдаланганда);

танлов таклифларининг техник қисмини баҳолаш натижаларига кўра электрон танловда иштирок этишни давом эттиришга рухсат берилган иштирокчилар орасидан энг паст нархни таклиф этган иштирокчини (энг паст нарх усулидан фойдаланганда) ғолиб сифатида аниқлайди.

Икки ёки ундан ортиқ иштирокчилар бир хил балл тўплаган бўлса (балл усулидан фойдаланганда) ёки бир хил нарх таклиф қилган бўлса (энг паст нарх усулидан фойдаланганда), танлов таклифини барчадан олдин жойлаштирган иштирокчи ғолиб деб топилади.

Захира ижрочисини аниқлаш мазкур бандда белгиланган тартибда амалга оширилади.

19.9. Танлов таклифларини кўриб чиқиш натижаларига кўра харид комиссиясининг масъул котиби электрон тизимда харид комиссияси йиғилишининг электрон баённомасини тузади ҳамда тасдиқлаш учун харид комиссияси аъзоларига юборади.

Харид комиссияси аъзолари электрон баённомани электрон рақамли имзоларидан фойдаланган ҳолда тасдиқлайди.

19.10. Харид комиссиясининг қарорлари унинг аъзолари умумий сонининг кўпчилик овози билан қабул қилинади.

19.11. Танлов таклифларини кўриб чиқиш ҳамда баҳолаш натижалари электрон баённомада қайд этилади ва электрон танлов ўтказиш бўйича харид комиссияси аъзолари томонидан электрон рақамли имзоларидан фойдаланган ҳолда имзоланади. Электрон баённомадан кўчирма порталда автоматик равишда эълон қилинади.

Бунда, баённомада қуйидаги ахборот бўлиши керак:

танлов таклифлари кўриб чиқиладиган ҳамда баҳоланадиган сана ва вақт;
харид комиссияси аъзоларининг ва электрон танлов иштирокчилари ваколатли вакилларининг таркиби;

танлов таклифлари кўриб чиқилган электрон танлов иштирокчилари;

танлов таклифлари уларни рад этишнинг аниқ сабаблари кўрсатилган ҳолда

рад этилган электрон танлов иштирокчилари;

электрон танлов ғолиби тўғрисида қабул қилинган қарор ҳақида маълумот;
электрон танлов ғолибининг номи (юридик шахслар учун), Ф.И.О.
(жисмоний шахслар учун), турган жойи (почта манзили).

19.12. Электрон танловнинг исталган иштирокчиси электрон баённома
эълон қилинганидан сўнг буюртмачига электрон танлов натижаларига доир
тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли.

19.13. Буюртмачи бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш
куни ичида электрон танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим
этиши мажбур.

Е. ШАРТНОМАНИ РАСМИЙЛАШТИРИШ

20. Шартномани расмийлаштириш.

20.1. Буюртмачи ва энг яхши таклифларни танлаш ғолиблари ўртасидаги
шартнома энг яхши таклифларни танлаш ғолиблари тўғрисида ваколатли
органнинг <https://xarid.uzex.uz> махсус порталида эълон қилинган кундан бошлаб
беш кун муддат ичида тузилади. Бунда энг яхши таклиф танлаб олингандан кейин
тузилган баён асос ҳисобланади ҳамда мазкур баён юзасидан икки кунлик муддат
ичида таклиф ва эътирозлар келиб тушмаган тақдирда энг яхши таклифларни
танлаш амалга ошган деб ҳисобланади.

20.2. Агар энг яхши таклифларни танлаш ғолиби шартнома тузишни рад
этса ёки белгиланган муддатда шартномани бажариш учун қафолат бермаса, у
ҳолда Буюртмачи энг яхши таклифларни танлаш комиссияси қарорига мувофиқ
кейинги энг кўп баллга эга бўлган захирадаги қатнашчини энг яхши таклифларни
танлаш ғолиби деб эътироф этиши ёки такрорий энг яхши таклифларни танлаш
ўтказишни тайинлаши мумкин.

21. Шартномани имзолаш.

21.1. Ғолиб қатнашчи 5 (беш) кун муддат ичида Буюртмачи билан шартнома
имзолаши шарт.

21.2. Ғолиб деб топилган қатнашчи шартномани бажариш қафолатини
муддатда бера олмаса кейинги энг кўп балл тўплаган захирадаги қатнашчи билан
шартнома имзоланади.

21.3. энг яхши таклифларни танлаш ғолиби миқдор, сифат ҳамда техник
кўрсаткичлари бўйича шартнома талабларини бажармаса қонун доирасида (ёки
шартнома талабларига асосан) жавобгарликка тортилади.

II. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШНИНГ ТАКЛИФ ШАКЛЛАРИ.

22. Иштирокчилар учун таклиф шакллари.

22.1. Иштирокчилар учун махсус ахборот порталининг электрон тарздаги
майдончаларини қуйидаги маълумотлар билан тўлдирадилар:

- Ўхшаш хизматларни амалга ошириш тажрибаси тўғрисида маълумот /
Информация об опыте оказания аналогичных услуг;
- Давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисида Гувоҳнома нусхаси / Копия документа
о свидетельстве Государственной регистрации организации;
- Техник таклиф / Техническое предложение;
- Қафолат хати / Предоставление Гарантийного письма;

- Танлов иштирокчилари ҳақида умумий маълумот / Общая информация об участнике отбора.

Ушбу маълумотлар ваколатли органнинг <https://xarid.uzex.uz> махсус порталида белгиланган катакларга юкланган ҳолда тақдим этилади.

III БОБ. ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН МАҲСУЛОТЛАРГА ВА КЎРСАТИЛАДИГАН ХИЗМАТЛАРГА НАРҲ ВА ТЕХНИК ТАЛАБ(ТОПШИРИҚ, ВАЗИФА)ЛАР

23. Умумий маълумотлар.

23.1. Хизматларнинг тўлиқ номи: Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги ходимлари ишчи компьютерлари ҳамда серверларга Антивирус дастурларини ўрнатиш хизматини кўрсатиш жараёнида тегишли ўзгартириш ва созлашларни амалга ошириш. Бажариладиган хизматларнинг умумий миқдори 1-жадвалда келтирилган.

23.2. Буюртмачи: Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги

23.3. Етказиб берувчи: Буюртмачи томонидан ўтказилган энг яхши таклифларни танлаш натижаларига кўра етказиб берувчи аниқланади.

23.4. Хизмат кўрсатиш муддати: 2022 йил шартнома имзоланган вақтдан бошлаб 12 (ўн икки) ой.

23.5. Молиялаштириш манбалари: Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигининг бюджетд маблағлари ҳисобидан.

23.6. Хизмат кўрсатувчи ташкилот Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги ходимлари ишчи компьютерлари ҳамда серверларга Антивирус дастурларини ўрнатиш хизматини кўрсатиш давомида тегишли ўзгартириш ва созлашларни амалга ошириш бўйича бажариладиган ишлар рўйхати.

1-ЖАДВАЛ

Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги ходимлари ишчи компьютерлари ҳамда серверларга Антивирус дастурларини ўрнатиш хизматини кўрсатиш давомида тегишли ўзгартириш ва созлашларни амалга ошириш бўйича бажариладиган ишлар

РЎЙХАТИ

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Ўлчов бирлиги	Сони
1.	Антивирус дастурларини ўрнатиш хизмати	Хизмат	1 (12 ой муддатга)

Бунда бир тўплам хизмат ўз ичига 200 дона фойдаланувчи компьютер ва сервер қурилмаларини ўз ичига олади.

Хизмат кўрсатиш юзасидан техник топшириқ рус тилида илова қилинади.

IV БОБ. ТИЖОРАТ ҚИСМИ

1. Тижорат таклифлар баҳоси ва уни белгилаш тартиби.

1.1. Хизмат кўрсатувчи ташкилотлар талаб қилинган маҳсулотлар учун нархларини ўзларининг ички имкониятларидан келиб чиқиб белгилайди. Барча талаб қилинган хизматлар учун эҳтиёт қисмлар ва зарур жиҳозлар “Хизмат кўрсатувчи” ташкилот томонидан тўлиқ қопланади.

1.2. Маҳсулот (хизмат, иш) баҳоси (таклиф)га жумладан энг яхши таклифларни танлаш, солиқлар, бюджет ва нобюджет жамғармаларга мажбурий тўловлар бўйича харажатлар қўшилиши лозим.

1.3. Иштирокчи томонидан ўрнатилган баҳолар етказиб беришни (хизмат кўрсатишни, иш бажаришни) тўлиқ амалга ошириш даврига белгиланиб, ўзгартирилиши мумкин эмас.

1.4. Қайси босқичда бўлмасин, баҳони кўтаришга йўналтирилган энг яхши таклифларни танлаш таклифлари энг яхши таклифларни танлаш савдолари талабларига жавоб бермайдиган ҳисобланиб, энг яхши таклифларни танлаш комиссияси томонидан кўриб чиқилмайди.

2. Энг яхши таклифларни танлаш валютаси.

2.1. Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари Ўзбекистон Республикаси миллий валютаси сўмда такдим этилади.

3. Етказиб бериш шартлари ва муддати.

3.1. Маҳсулотларни етказиб бериш, хизматларни кўрсатиш ва ишларни бажариш муддати _____ 2022 йилгача деб белгиланади.

3.2. Олдиндан тўлов амалга оширилган кундан бошланади ва _____ 2022 йилгача давом этади.

4. Молиялаштириш шартлари ва жадвали.

4.1 Аввалдан тўлов Ўзбекистон Республикаси миллий валютасида умумий шартнома қийматининг 30%, қолган 70 % шартнома шартларига мувофиқ амалга оширилади.

5. Шартномани молиялаштириш манбаи.

5.1. Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигининг бюджетд маблағлари ҳисобидан амалга оширилади. Маҳсулотни етказиб бериш (хизмат кўрсатиш, иш бажариш) бўйича тузилган Шартнома қонунчилик ҳужжатлари — Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, “Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий — ҳуқуқий базаси туғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига мос бўлиши лозим.

V БОБ. ШАРТНОМА ШАКЛИ

-сонли шартнома

(Ўзбекистон

Республикаси

тўғрисида)

Тошкент ш.

2022 йил

“ ”

Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги номидан низоми асосида иш юритувчи _____ бир томондан (бундан буён матнда “Буюртмачи” деб юритилади) ҳамда

_____ номидан низом асосида иш юритувчи, иккинчи томондан (бундан буён матнда “Бажарувчи” деб юритилади) қуйидагилар ҳақида мазкур шартномани туздик:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. “Бажарувчи” ушбу Шартнома 1-иловасида кўрсатилган спецификацияга мувофиқ _____ мажбуриятини олади, “Буюртмачи” ушбу хизматларни ва товарларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади. Кўрсатиладиган хизматларнинг катъий турлари, миқдори ва баҳоси ушбу шартноманинг ажралмас қисми бўлган спецификацияда келтирилади.

II. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. Буюртмачининг ҳуқуқлари:

- бажарувчидан техник (топширик) шартларга лозим даражадаги хизматларни кўрсатишни талаб қилиш;
- лозим даражадаги сифатда хизмат кўрсатилмаган тақдирда, ўз хоҳишига кўра қуйидагиларни талаб қилиш:
- камчиликларни бепул бартараф этиш ёки Буюртмачининг ёки учинчи шахснинг камчиликларни бартараф этишга доир харажатларини қоплаш;
- баҳосини мутаносиб равишда пасайтириш;
- шартнома шартларининг бажарилмаганлиги ёки лозим даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш.

2.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

- ушбу Шартнома шартларига мувофиқ кўрсатилган хизматларни қабул қилиш;
- ушбу Шартноманинг 3.1 ва 3.2-бандларига мувофиқ кўрсатилган хизматлар учун тўловларни амалга ошириш.

2.3. Бажарувчининг ҳуқуқлари:

- буюртмачидан амалдаги қонунчиликда белгиланган тартибда ва ҳажмда кўрсатилган хизматлар учун олдиндан тўлов ва якуний ҳисоб-китобларни амалга оширишни талаб қилиш;
- буюртмачидан бажарилган ишни қабул қилишни асоссиз равишда рад этиш натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

2.4. Бажарувчининг мажбуриятлари:

- ушбу шартномага мувофиқ ёки Буюртмачининг ушбу шартноманинг 4.8-бандида белгиланган тартибда у томонидан тақдим этилган техник тошпирикқа биноан хизматларни белгиланган муддат, миқдор ва сифатлар бўйича кўрсатиш;
- агар хизмат кўрсатиш жараёнида Бажарувчи шартнома шартларидан ва техник шартлардан четга чиқса, Буюртмачининг талабига биноан уч кун ичида аниқланган барча камчиликларни бепул бартараф этиш.

III. ШАРТНОМА БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Ушбу шартноманинг баҳоси _____

() сўм, ҚҚС билан (ҚҚС сиз).

Кўрсатиладиган хизматларнинг баҳоси ушбу шартноманинг иловасида кўрсатилади.

3.2. Буюртмачи тақдим этиладиган хизматнинг 30 фоизи (агарда энг мақбул тақлиф суммаси 1 млрд.сўмдан ошган ҳолларда 15 фоиз) миқдорида олдиндан тўловни амалга оширади ва маблағ Бажарувчининг ҳисоб-рақамига келиб тушган санадан бошлаб ушбу шартноманинг мажбуриятлари бажарилиши бошланади.

Кўрсатилган хизматлар учун ҳисоб-китобнинг қолган қисми бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома ва ҳисоб-фактура имзоланганидан кейин беш иш куни ичида амалга оширилади.

3.3. Хизматлар бўйича ҳисоб-китоблар банк ўтказмаси орқали Бажарувчининг ҳисоб-рақамига ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

IV. ШАРТНОМАНИ БАЖАРИШ

4.1. Шартнома шартлари ушбу шартнома ва қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Агар томонлар ўз зиммаларига олган барча мажбуриятларнинг бажарилишини таъминлаган бўлса, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2. Шартномани бажаришдан бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонунчиликда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

4.3. Шартнома бўйича мажбуриятларнинг бажарилиши санаси ҳисобварақ-фактура тузилган кун деб ҳисобланади.

Ҳазначилик штампида кўрсатилган сана Буюртмачининг хизматлар учун тўловларни тўлаш бўйича мажбуриятларини бажарадиган кун ҳисобланади.

4.4. Буюртмачининг розилиги билан хизматлар муддатидан олдин тақдим этилиши мумкин.

4.5. Буюртмачи белгиланган муддатларни бузган ҳолда кўрсатилган хизматни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.

4.6. Белгиланган миқдордан ортиқ битта номдаги хизматни кўрсатиш худди шу техник тошшириққа киритилган бошка номдаги хизматнинг камчиликларини тўлдириш деб ҳисобланмайди, камчиликлар тўлдирилиши лозим, Буюртмачининг олдиндан ёзма розилиги билан амалга ошириладиган ҳолатлар бундан мустасно.

4.7. Кўрсатилаётган хизмат тўғридан-тўғри Буюртмачининг масъул ходимлари томонидан тақдим этилаётган хизматлар ҳажми, уларнинг сифати кўрсатилган ҳисобварақ-фактура бўйича қабул қилинади.

Шартномада назарда тутилган хизматлар ушбу шартномага мувофиқ ёки ушбу шартномада белгиланган муддатларда ва ҳажмларда амалга оширилади.

4.8. Буюртмачи илгари берилган буюртмани бекор қилишга ёки хизматларнинг тегишли қисмиини кўрсатиш санасини Бажарувчини буюртмада кўрсатилган санадан камида бир кун олдин хабар берган ҳолда ўзгартиришга ҳақли.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Такдим этилаётган хизматларнинг сифати, миқдори, уларнинг баҳоси Бажарувчи томонидан нотўғри белгиланганлик ҳолати аниқланган тақдирда, Бажарувчи такдим этилаётган хизматларнинг сифатини, шунингдек уларнинг миқдорини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб ишларини амалга оширади ва ушбу ҳисобланган суммага кўшимча равишда мижозга нотўғри ҳисобланган сумманинг 20% миқдорида жарима тўлайди.

5.2. Агар такдим этилаётган хизматларнинг сифати шартномада кўрсатилган техник ва бошқа шартларнинг талабларига жавоб бермаса, айбдор томон такдим этилган сифати лозим даражада бўлмаган хизматлар баҳосининг 20% миқдорида жарима тўлайди.

5.3. Жарима ва пенядан ташқари, Бажарувчи Буюртмачига хизматларни такдим этмаслик натижасида етказилган зарарни қоплайди.

5.4. Хизматлар кечиктирилган ёки кўрсатилмаган тақдирда, Бажарувчи Буюртмачига ҳар бир кечиктирилган кун учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, аммо жариманинг умумий миқдори кўрсатилмаган хизматлар баҳосининг 50 фоизидан ошмаслиги керак. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани тўғри бажаришдан ва хизматларни кечиктириш ёки кўрсатмаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

5.5. Кўрсатилган хизматлар учун тўловни ўз вақтида тўламаган тақдирда, Буюртмачи Бажарувчига ҳар бир кечиктирилган кун учун муддати ўтган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, лекин муддати ўтган тўлов миқдорининг 50 фоизидан кўп бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

5.6. Буюртмачи шартноманинг тегишли шартини бажармаганлиги ёки лозим даражада бажармаганлиги учун жавобгарликка тортилганда, тегишли ҳаракат (ҳаракатсизлик) натижасида Буюртмачи томонидан шартнома шартлари бажарилмаганлиги (лозим даражада бажарилмаганлиги) юзасидан Бажарувчининг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади. Буюртмачининг Бажарувчи айби билан шартномани бажармаганлиги (лозим даражада бажарилмаганлиги) натижасида етказилган зарар, белгиланган тартибда Бажарувчи томонидан қопланади.

5.7. Томонларнинг ушбу шартномада кўзда тутилмаган жавобгарлик масалалари Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларига мувофиқ ҳал қилинади.

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Томонлар ўртасида ушбу келишувдан келиб чиқадиган низолар томонлар ўртасида музокаралар йўли билан ҳал қилинади.

6.2. Томонлар ўртасидаги музокаралар йўли билан ҳал қилинмаган низолар ҳал қилинади.

VII. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАРИ

7.1. Агар ушбу шартнома тузилгандан сўнг, ушбу шартномада белгиланган мажбуриятларнинг бирон бир томонини тўлиқ ёки қисман тўғри бажаришига тўсқинлик қиладиган ҳолатлар юзага келса ва агар бундай ҳолатлар, яъни ёнғин, тошқин, зилзила, бошқа табиий офатлар, экспорт ёки импортга тўсиқлар ёки

эмбарголлар, уруш, жанговар ҳаракатлар, террористик ҳаракатлар, иш ташлашлар (томонлар ишчиларининг иш ташлашларидан ташқари), пандемия, амалдаги қонунчиликдаги ўзгаришлар, давлат органлари ва Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати томонидан қабул қилинган умумий характердаги қарорлар томонларнинг шартнома шартларини бажаришига бевосита таъсир қилса, тегишли мажбуриятларнинг бажарилиши вақти бундай ҳолатлар бартараф этилган вақтга ёки уларнинг оқибатлари тугаши вақтига кўчирилади.

7.2. Форс-мажор ҳолатлари юзага келган Томон, ушбу ҳолат ҳақида шунингдек, ҳолатининг тахминий давомийлиги тўғрисида бошқа Томонни ёзма равишда 7 (етти) кун ичида хабардор қилиши шарт. Агар юқорида кўрсатилган ҳолатлар тўғрисида ўз вақтида хабар берилмаган бўлса, енгиб бўлмас куч таъсирида зарар етказилган Томон ушбу ҳолатларни асос қилиб ололмайди.

7.3. Хабарномада кўрсатилган фактлар расмий манбалар томонидан берилган ҳужжатлар билан тасдиқланиши керак, шу жумладан, пресс-релизлар, бироқ улар билан чекланмаслик лозим. Бундай хабарноманинг йўқлиги, шунингдек тегишли далилларнинг йўқлиги ушбу томонни шартнома мажбуриятларини бажаришдан озод қилинишига асос сифатида юқоридаги ҳолатларни келтириш ҳуқуқидан маҳрум қилади.

7.4. Фавқулодда вазиятлар юзага келган тақдирда, томонлар зудлик билан ўзаро музокаралар олиб борадилар ва фавқулодда вазиятлар оқибатларини бартараф этиш ёки бартараф этиш мақсадида кўриладиган чоралар тўғрисида келишиб оладилар.

7.5. Агар форс-мажор ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари томонларнинг ўз мажбуриятларини бажаришига тўсқинлик қиладиган бўлса, томонларнинг ҳар бири бошқа томонга ушбу шартномани бекор қилишнинг кутилаётган санасидан 10 (ун) иш кун олдин ёзма равишда хабар юборганидан кейин ушбу шартномани бекор қилиш ҳуқуқига эга. Бундай ҳолда томонларнинг ҳеч бири бошқа томондан форс-мажор ҳолатлари натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилишга ҳақли эмас. Шунингдек, Бажарувчи бажарилмаган мажбуриятлари учун Буюртмачидан олинган барча тўловларни Буюртмачига қайтаради ва Буюртмачи Бажарувчининг бажарилган барча мажбуриятларини тўлиқ тўлайди.

VIII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШ

8.1. Ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Томонлар, уларнинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари ҳар қандай ноқонуний устунликларга ёки бошқа ноқонуний мақсадларга эришиш учун бевосита ёки билвосита пул маблағлари ёки қимматликларни тўлашни амалга оширмайди.

8.2. Ушбу Шартнома мажбуриятларини бажараётганда Томонлар, уларнинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари пора бериш/олиш, тижорий пора олиш, шунингдек амалдаги қонунчилик ва халқаро ҳужжатларнинг талабларини бузадиган ҳаракатларни амалга оширмайдилар. Жиноий йўл билан топилган даромадларни легаллаштиришга қарши курашишга оид халқаро ҳужжатлар талабларини бузилиши каби ҳаракатларни амалга оширмайди.

8.3. Ушбу Шартнома Томонларининг ўар бири бошқа Томоннинг ходимларини ҳар қандай тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул маблағлари, совғалар бериш, уларга иш (хизматлар)ни бепул бажариши ва ушбу

бандда кўрсатилмаган бошқа усуллар билан ходимнинг рағбатлантирувчи томон фойдасига ҳар қандай ҳаракатларни содир этишдан бош тортади.

Ходимнинг уни рағбатлантирувчи томон фойдасига амалга оширган ҳаракатлари деганда қуйидагилар тушунилади:

— бошқа контрагентлар билан таққослаганда асоссиз устунликларни тақдим этиш;

— ҳар қандай кафолатлар билан таъминлаш;

— амалдаги тартиб-таомилларни тезлаштириш;

— ходим томонидан ўз вазифалари доирасида амалга ошириладиган, аммо

Томонлар ўртасидаги муносабатларнинг шаффофлиги ва очиқлиги тамойилларига зид бўлган бошқа ҳаракатлар.

8.4. Агар Томонлардан бири мазкур шартноманинг 2-иловасида келтирилган коррупцияга қарши курашиш шартларини бузган ёки бузиши мумкин деб гумон қилса, иккинчи Томонни ёзма равишда хабардор қилишга мажбур. Ёзма хабарномадан сўнг, тегишли Томон ушбу Шартнома бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини бузилиш содир бўлмаганлиги ёки содир бўлмаслиги тасдиқлангунга қадар тўхтатиб туришга ҳақли. Ушбу тасдиқ ёзма хабарнома юборилган кундан бошлаб 5 (беш) иш куни ичида юборилиши керак.

8.5. Ёзма хабарномада Томон контрагент, унинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари томонидан ушбу шартлар ва қоидаларнинг бузилганлиги ёки бузилиши мумкинлигини ишончли тарзда тасдиқлайдиган ёки асослаши мумкин бўлган фактларга таяниши ёки тегишли материалларни тақдим этишга мажбур, яъни пора олиш/бериш, тижорий пора олиш, шунингдек амалдаги қонунчилик ва жиноий фаолиятдан олинган даромадларни легаллаштиришга қарши кураш бўйича халқаро ҳужжатлар талабларини бузадиган ҳаракатлар асослантирилиши лозим.

8.6. Шартноманинг тарафлари коррупциянинг олдини олиш чораларини кўриш тартиб-таомилларини тан олади ва уларга риоя этилишини назорат қилади. Бунда Томонлар коррупциявий фаолият билан шуғулланиши мумкин бўлган контрагентлар билан ишбилармонлик муносабатлари хавфини минималлаштириш, шунингдек, коррупциянинг олдини олиш мақсадида бири-бирига ўзаро ёрдам бериш учун оқилона ҳаракатларни амалга оширадилар. Шунингдек, Томонлар коррупциявий фаолиятга Томонларнинг иштироки хавфини олдини олиш мақсадида текширувлар ўтказиш тартиб-таомилларини амалга оширилишини таъминлайдилар.

8.7. Томонлар ўзларининг содир этилиши мумкин бўлган ноқонуний ҳатти-ҳаракатлари ва ушбу Шартноманинг коррупцияга қарши курашиш шартларининг бузилиши контрагентнинг ишончилиги рейтингини пасайтиришидан тортиб ушбу шартноманинг бекор қилинишигача бўлган ноҳуш оқибатларга олиб келиши мумкинлигини тан олади.

8.8. Томонлар махфийлик тамойилларига риоя қилган ҳолда ушбу Шартномани бажариш доирасида келтирилган фактлар бўйича тегишли тартиб-таомиллар амалга оширилишини ва амалий қийинчиликларни бартараф этиш ва юзага келиши мумкин бўлган низоли вазиятларнинг олдини олиш бўйича самарали чораларни қўллашни кафолатлайдилар.

8.9. Томонлар ушбу Шартноманинг коррупцияга қарши курашиш

шартларини бажариш бўйича тўлиқ махфийликни, шунингдек, талаблар бузилганлиги фактлари тўғрисида хабар берган Томон учун ҳам, шунингдек, хабар берган Томоннинг ходимлари учун ҳам салбий оқибатлар келтирмаслигини кафолатлайдилар.

IX. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

9.1. Ушбу шартнома Томонлар имзолаган кундан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

9.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар ушбу шартноманинг барча шартлари бажарилганда ва ҳисоб-китоблар тулиқ амалга оширилганда тугайди.

X. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

10.1. Ушбу Шартнома томонларнинг келишуви билан ёки Томонлардан бирининг талабига биноан, бошқа томон томонидан шартнома шартлари сезиларли даражада бузилган тақдирда суд томонидан бекор қилиниши мумкии.

10.2. Ушбу шартномага киритилган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар фақат ёзма равишда тузилган ва тарафларнинг тегишли ваколатли вакиллари томонидан имзоланган тақдирда амал қилади.

10.3. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилди.

10.4. Ушбу шартнома, унга киритилган ўзгартиришлар (қўшимчалар) томонлар томонидан имзоланган пайдан бошлаб амалга оширилади.

XI. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ

Бажарувчи:

Буюртмачи:

Х/р _____
Банк реквизитлари: _____

МФО: _____
ИНН: _____
ОКЭД: _____

Бажарувчи раҳбари

(имзо)

(Ф.И.О.)

Ўзбекистон Республикаси

Инновацион ривожланиш вазирлиги

Х/р _____

ШХВ _____

Банк реквизитлари: _____

МФО: _____

ИНН: _____

ОКЭД: _____

Буюртмачи раҳбари

(имзо)

(Ф.И.О.)

Спецификация

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Ўлчов бирлиги	Сони	Бир донасининг нархи	Умумий нархи
1	Антивирус дастурларини ўрнатилиш хизмати	Хизмат	1		

Бунда бир тўплам хизмат ўз ичига 200 дона фойдаланувчи компьютер ва сервер қурилмаларини ўз ичига олади.

Етказиб берилаётган маҳсулот умумий қиймати жами:

_____ сўмни ташкил этади.(ҚҚС
билан, ҚҚС сиз)

**Коррупцияга қарши курашиш бўйича
АСОСИЙ ШАРТЛАР**

1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан, пора беришни таклиф қилмайди, ваъда бермайди, товламачилик қилмайди, пора сифатида пул туламайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора, яъни Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги ёки мумкинлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.

2. Агар шартнома бўйича бир Тараф Ҳукумат уйидан фойдаланиш бошқармаси ходимининг ахлоққа тўғри келмайдиган ва ушбу шартнома ёки Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларига зид келадиган ҳатти-ҳаракатларига, шу жумладан, коррупцияга оид ҳуқуқбузарлик содир этишга мажбурлашдан иборат бўлган фактларга дуч келса, бу ҳақда куйидаги алоқа каналларидан бири орқали хабардор килиши керак:

“1008” ишонч телефони;
Телеграм-канали (“@anticorbot”);
Адлия вазирлигининг расмий веб-сайтида жойлаштирилган шакл ёки электрон почта.

Изоҳ: Шартномадаги ушбу шартлар “ярим қора” шрифтда баён этилади.

Бажарувчи:

Буюртмачи:

_____ (имзо)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (имзо)

_____ (Ф.И.О.)

* Тижорат таклифларини тақдим этиши фақат <https://xarid.uzex.uz> портали орқали амалга оширилади:

Харид комиссияси котиби Мухиддинов М.

Телефон: +99890-352-99-92

ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН МАҲСУЛОТЛАРГА ВА КЎРСАТИЛАДИГАН ХИЗМАТЛАРГА НАРХ ВА ТЕХНИК ТАЛАБ(ТОПШИРИҚ, ВАЗИФА)ЛАРГА

Илова

Техническое задание

на приобретение прав пользования программными средствами антивирусной защиты рабочих станций, серверов и мобильных устройств

Общие требования

Антивирусная защита (АЗ) должна представлять собой масштабируемое решение, обеспечивающее устойчивое функционирование в локальной сети рабочих станций и серверов.

В рамках всей организации должны использоваться единые антивирусные средства. Отдельно стоящие персональные компьютеры, то есть не подключённые к единой системе антивирусной защиты, в том числе находящиеся на удаленных территориях, должны быть защищены интегрированным программным продуктом, включающим в себя защиту от всех типов вредоносных программ (антивирус).

Программный интерфейс всех антивирусных средств, включая средства управления, должен быть на русском языке. Для организаций имеющих офисы за границей должна иметься возможность выбора языка интерфейса консоли управления для подключения к серверу администрирования, без переустановки консоли и сервера для ИТ персонала родной язык которого отличается от русского.

Все антивирусные средства, включая средства управления, должны обладать контекстной справочной системой на русском языке.

Технические параметры программных средств антивирусной защиты должны соответствовать или превосходить следующие указанные параметры:

Антивирусные средства и средства централизованного управления должны включать:

- лицензионные файлы ключей для пакетов антивирусного программного обеспечения (АПО); при использовании схемы с несколькими серверами удаленного администрирования кластерная технология для организации связи между серверами не требуется дополнительных лицензий на связь между серверами.
- программные средства антивирусной защиты рабочих станций, серверов и мобильных устройств (смартфонов, планшетов)
- агент администрирования для выполнения связи между сервером администрирования и защищаемыми узлами
- программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления на ОС Windows, Linux/BSD, Mac OS, мобильные ОС Android;
- программные средства централизованного управления должны иметь WEB консоль для управления и формирования отчетов;
- централизованное управление может осуществляться с любого устройства через Web - браузер;
- программные средства централизованного управления могут устанавливаться на Windows и Linux платформы
- обновляемые антивирусные базы данных и компоненты ядра антивирусной системы;
- Прокси- сервер - компонент для обеспечения высокой масштабируемости решения и уменьшения нагрузки на центральный сервер администрирования

- наличие инструмента для обнаружения неизвестных компьютеров, осуществляющего автоматический поиск ПК в локальной сети, без необходимости осуществлять их ручной поиск и добавление;
- наличие различных вариантов установки агентов администрирования клиентской части антивирусного программного обеспечения такие как:
 - удаленно или локально :
 - Push установка,
 - Установка через e-mail,
 - Установка с применением съемного носителя , например USB,
 - Локальная установка;
- эксплуатационную документацию на русском языке.
- Наличие выделенного программного инструмента для управления лицензиями. С его помощью можно отслеживать лицензии, активированные модули и связанные с лицензиями события, такие как окончание срока действия, использование и авторизация.
- Наличие выделенной утилиты для создания локального хранилища вирусных сигнатур, без использования сервера централизованного управления.
- Наличие возможности организации двухфакторной аутентификации пользователей консоли сервера централизованного управления.

Требования к программным средствам антивирусной защиты рабочих станций под управлением ОС семейства Microsoft Windows

Программные средства антивирусной защиты рабочих станций под управлением семейства ОС Microsoft Windows должны функционировать на следующих версиях ОС:

- Microsoft Windows Vista;
- Microsoft Windows Vista x64;
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 7 x64.
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 10

Программные средства антивирусной защиты рабочих станций под управлением семейства ОС Microsoft Windows должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

- интерфейс антивирусного программного обеспечения должен обеспечивать поддержку сенсорных экранов и экранов с высоким разрешением;
- резидентный антивирусный мониторинг;
- возможность полностью скрыть интерфейс антивирусного ПО
- антивирусное сканирование по команде пользователя или администратора;
- антивирусное сканирование по расписанию;
- антивирусное сканирование при определенных условиях:
 - после обновлений антивирусных баз данных;
 - каждый раз при запуске компьютера;
 - каждые сутки при первом запуске компьютера;
 - при успешном Интернет или VPN соединении;
 - вход пользователя;

- при обнаружении подозрительной активности, в том числе и активным модулем «защита в режиме реального времени».
- состояние простоя, автоматически сканирует локальные диски, если компьютер находится в состоянии простоя, в одном из следующих трех режимов: заставка, блокировка компьютера, выход пользователя

- наличие задачи на выключение ПК по завершению сканирования
- антивирусное сканирование трафика по следующим протоколам: FTP, HTTP и HTTPS, POP3 и POP3s, а так же IMAP и IMAPs трафика.
- наличие дополнительного модуля по защите документов Microsoft Office и сканировании проходящих через Internet Explorer файлов
- защита от еще неизвестных вредоносных программ на основе эвристического анализа;
- возможность добавлять в исключения только определенные угрозы, в независимости от их местонахождения на ПК:
- обнаружение скрытых процессов;
- возможность отключения антивирусной защиты при необходимости;
- антивирусная проверка и лечение файлов, упакованных программами типа *PKLITE*, *LZEXE*, *DIET*, *EXEPACK* и пр.;
- антивирусная проверка и лечение файлов в архивах форматов *ARJ*, *BZ2*, *CAB*, *CHM*, *DBX*, *GZIP*, *ISO/BIN/NRG*, *LHA*, *MIME*, *NSIS*, *RAR*, *SIS*, *TAR*, *TNEF*, *UUE*, *WISE*, *ZIP*, *ACE*;
- содержать настраиваемую систему предотвращения вторжений Host Intrusion Prevention System (HIPS) для предотвращения попыток внешнего воздействия, изменения, а так же для мониторинга процессов, файлов и ключей реестра;
- возможность работы HIPS по ряду заранее подготовленных режимов фильтрации;
- низкоуровневое сканирование трафика;
- поддержка протокола IPv6;
- запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
- возможность управления доступом к веб-ресурсам, путем создания списка заблокированных либо разрешенных веб-сайтов, а также путем запрета всех веб-сайтов, кроме тех, которые внесены в список разрешенных;
- активный режим фильтрации для приложений, а так же возможность отключения фильтрации или перевод в пассивный режим для исключенных приложений;
- фильтрации для доверенных приложений;
- сканирование из контекстного меню;
- отключение фильтрации для доверенных веб-адресов;
- отключение фильтрации для доверенных IP адресов;
- возможность исключить из проверки доверенные процессы, хэш суммы, файлы и папки.
- настройка нескольких профилей обновлений (например, для мобильных пользователей) с возможностью обновления из сети Интернет;
- Наличие агента администрирования антивирусного программного обеспечения (АПО) для рабочих станций
- наличие планировщика в клиенте антивирусного ПО;
- возможность централизованно посмотреть общую информацию о состоянии ПК, об установленных приложениях, службах, сетевых подключениях и т.д. с возможностью отслеживания изменений и их автоматического сравнения с помощью снимков по временному интервалу, а так же возможность внесения изменений (остановка процессов и драйверов,

удаление и восстановление записей реестра и системных файлов) восстанавливающих корректную работу системы;

- ядро и все основные модули продукта не требуют перезагрузки и активны сразу после установки;
- наличие специализированной утилиты для сбора файлов журналов о конфигурации системы, установке и функционировании антивирусного пакета для ускорения решения проблем при возможных проблемах с антивирусным пакетом
- наличие модуля сканирования в состоянии простоя, автоматически сканирует локальные диски, если компьютер находится в состоянии простоя, в одном из следующих трех режимов: заставка, блокировка компьютера, выход пользователя
- возможность подключения уже установленных лицензий антивирусной защиты рабочих станций к серверу централизованного управления без необходимости удаления существующего пакета антивирусной защиты, путем установки агента администрирования ;
- запуск обновления антивирусных баз данных после установки модемного соединения или VPN;
- возможность создания задачи запуска приложения стороннего производителя в планировщике антивируса при определенных условиях или по временному интервалу;
- защита на лету от вредоносных сценариев, загружаемых с Web-страниц
- защита почтовых клиентов: Microsoft Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail;
- ускорение процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
- наличие функциональности использования общего локального кэша для повышения скорости сканирования в виртуализированных средах;
- защита от фишинга: защищает от попыток получить пароли и другую конфиденциальную информацию, запрещая доступ к вредоносным веб-сайтам, которые принимают вид нормальных веб-сайтов;
- Защита от эксплойтов: блокировщик эксплойтов контролирует поведение процессов и выявляет подозрительную активность, которая является типичной для целевых атак и ранее неизвестных эксплойтов – угроз нулевого дня
 - поддержка встроенной песочницы для защиты от угроз нулевого дня;
 - модуль сканирования UEFI;
 - выделенный модуль защиты от вирусов шифраторов;
 - модуль защиты от сетевых атак;
 - модуль защиты от ботнетов;
- наличие модуля сканирования памяти, который отслеживает поведение процессов и сканирует зловредные процессы, когда они снимают маскировку в памяти;
- регулировка распределения ресурсов рабочей станции между антивирусом и другими приложениями в зависимости от приоритетности задач: возможность продолжать антивирусное сканирование в фоновом режиме;
- настройка лимитов сканирования по параметрам – глубина вложенности (архивов), размера объекта и времени сканирования объекта;
- наличие модуля, позволяющего проводить автоматическое сканирование содержания подключаемых внешних устройств хранения данных, а так же применять расширенный анализ для запуска файлов с таких устройств;
- наличие модуля, позволяющего настроить ограничения доступа (нет доступа, только чтение, полный доступ, предупреждение) для каждого пользователя или для группы пользователей как по типу устройства (CD/DVD/Blu-Ray, USB хранилища данных, USB принтеры, устройства обработки изображений, Устройства FireWire, кард ридеров, модемов, LPTCOM порты,

Bluetooth устройства) так и по заданным атрибутам (производитель, модель, серийный номер) задавать одно правило на несколько устройств ;

- интеграция с MS NAP и CISCO NAC;
- возможность формирования аварийных дампов памяти, на случай сбоя приложения
- возможность отката обновлений вирусных баз на предыдущие версии и приостановка их обновления с последующим автоматическим включением обновления через указанный промежуток времени;
- наличие функциональности возобновлять прерванные загрузки баз данных сигнатур вирусов и модули продуктов при обновлении;
- интеграция с центром безопасности Windows;
- интеграция с центром обновления Windows , для установки патчей закрывающих обнаруженные уязвимости, с выбором необходимых обновлений от «необязательных» обновлений до «критических»;
- настройка проверки исполняемых файлов и загрузочных областей компьютера в качестве отдельной задачи;
- технологии самозащиты приложения, защиты от удаленного несанкционированного управления сервисом приложения, а также защиты доступа к параметрам приложения с помощью пароля, позволяющих избежать отключения защиты со стороны вредоносных программ, злоумышленников или неквалифицированных пользователей;
- проверка наличия актуальных обновлений системы;
- наличие настраиваемой функции автоматического скрывания уведомлений при работе антивируса для приложений, работающих в полноэкранном режиме, т.е. при работе приложения в полноэкранном режиме на экран не выводятся информационные уведомления о работе антивирусного программного обеспечения;
- наличие множества путей уведомления администраторов о важных событиях, происходящих на рабочих станциях (почтовое сообщение, всплывающее окно, запись в журнал событий);
- обновление программных средств и антивирусных баз из разных источников, как по каналам связи, так и на отчуждаемых носителях информации;
- экспорт логов и отчетов в форматы XML, TXT, DAT, DMP;
- наличие облачной технологии детектирования неизвестных угроз, контроль приложений на основе репутационного сервиса;
- наличие системы передачи образцов вредоносного кода вирусным экспертам автоматически или вручную;
- возможность создания дисков аварийного восстановления;
- экономия электроэнергии в режиме автономного питания;
- системные требования не должны превышать: 300мб RAM, HDD 1гб, Processor Intel или AMD, одноплатный, x86 или x64 ИГЦ.
- размер дистрибутива антивирусного пакета не должен превышать – 144 Мб.

Требования к программным средствам антивирусной защиты серверов под управлением ОС семейства Microsoft Windows

Программные средства антивирусной защиты систем серверов под управлением семейства ОС Microsoft Windows должны функционировать на следующих версиях ОС:

- Microsoft Windows Server 2008 (x86 и x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2

- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2008 x64 R2 SP1 / x64 R2 CORE
- Microsoft Windows Server 2008 x86 SP2 / x64 SP2 CORE
- Microsoft Windows Server 2012 x64 / x64 CORE
- Microsoft Windows Server 2012 x64 R2 / x64 R2 CORE
- Microsoft Windows Hyper-V Server 2008 R2
- Microsoft Windows Hyper-V Server 2012
- Microsoft Windows Hyper-V Server 2012 R2

Серверы Storage, Small Business и MultiPoint:

- Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 Essentials с пакетом обновления 1
- Microsoft Windows Storage Server 2012
- Microsoft Windows Storage Server 2012 R2
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 (x64)
- Microsoft Windows Small Business Server 2011 (x64)
- Microsoft Windows Server 2012 Essentials
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials
- Microsoft Windows MultiPoint Server 2010
- Microsoft Windows MultiPoint Server 2011
- Microsoft Windows MultiPoint Server 2012

Программные средства антивирусной защиты файловых серверов под управлением семейства ОС Microsoft Windows должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

- интерфейс антивирусного программного обеспечения должен обеспечивать поддержку сенсорных экранов и экранов с высоким разрешением;
- резидентный антивирусный мониторинг;
- антивирусное сканирование по команде пользователя или администратора;
- антивирусное сканирование по расписанию;
- антивирусное сканирование при определенных условиях:
 - после обновлений антивирусных баз данных;
 - каждый раз при запуске компьютера;
 - каждые сутки при первом запуске компьютера;
 - при успешном Интернет или VPN соединении;
 - вход пользователя;
 - при обнаружении подозрительной активности, в том числе и активным модулем «защита в режиме реального времени».
- антивирусное сканирование трафика по следующим протоколам: FTP, HTTP и HTTPS, а так же POP3 и POP3s трафика
- антивирусное сканирование Hyper-V на наличие вирусов на безагентной основе
- защита от еще неизвестных вредоносных программ на основе эвристического анализа;
- содержать настраиваемую систему предотвращения вторжений Host Intrusion Prevention System (HIPS) для предотвращения попыток внешнего воздействия, изменения, а так же для мониторинга процессов, файлов и ключей реестра;

- возможность работы HIPS по ряду заранее подготовленных режимов фильтрации
- возможность добавлять в исключения только определенные угрозы, в независимости от их местонахождения на ПК;
- возможность исключить определенные процессы приложений, хэш суммы из сканирования на наличие вирусов;
- обнаружение руткитов (скрытых файлов/системных аномалий);
- антивирусная проверка и лечение файлов, упакованных программами типа *PKLITE*, *LZEXE*, *DIET*, *EXEPACK* и пр.;
- антивирусная проверка и лечение файлов в архивах форматов *ARJ*, *BZ2*, *CAB*, *CHM*, *DBX*, *GZIP*, *ISO/BIN/NRG*, *LHA*, *MIME*, *NSIS*, *RAR*, *SIS*, *TAR*, *TNEF*, *UUE*, *WISE*, *ZIP*, *ACE*;
- запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
- возможность создания задачи запуска приложения стороннего производителя в планировщике антивируса;
- защита на лету от вредоносных сценариев, загружаемых с Web-страниц;
- возможность настройки параметров антивирусного пакета из интерфейса командной строки
- функция автоматического обнаружения и исключения файлов на сервере, имеющих критическое значение для бесперебойной работы;
- возможность задать количество модулей сканирования для увеличения скорости сканирования;
- возможность управления доступом к веб-ресурсам, путем создания списка заблокированных либо разрешенных веб-сайтов, а также путем запрета всех веб-сайтов, кроме тех, которые внесены в список разрешенных;
- активный режим фильтрации для приложений, а так же возможность отключения фильтрации или перевод в пассивный режим для исключенных приложений;
- сканирование из контекстного меню;
- отключение фильтрации для доверенных веб-адресов;
- многопоточное сканирование;
- настройка нескольких профилей обновлений (например для мобильных пользователей) с возможностью обновления из интернета.
- наличие планировщика в антивирусном пакете .
- наличие агента администрирования антивирусного программного обеспечения (АПО) для файловых серверов
- возможность централизованно посмотреть общую информацию о состоянии ПК, об установленных приложениях, службах, сетевых подключениях и т.д. с возможностью отслеживания изменений и их автоматического сравнения с помощью снимков по временному интервалу, а так же возможность внесения изменений (остановка процессов и драйверов, удаление и восстановление записей реестра и системных файлов) восстанавливающих корректную работу системы;
- ядро и все основные модули продукта не требуют перезагрузки и активны сразу после установки;
- возможность подключения уже установленных лицензий антивирусной защиты рабочих станций к серверу централизованного управления без необходимости удаления существующего пакета антивирусной защиты, путем установки агента администрирования ;
- наличие облачной технологии детектирования неизвестных угроз, контроль приложений на основе репутационного сервиса;

- запуск обновления антивирусных баз после установки модемного соединения или VPN;
- ускорение процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
- наличие специализированной утилиты для сбора файлов журналов о конфигурации системы, установке и функционировании антивирусного пакета для ускорения решения проблем при возможных проблемах с антивирусным пакетом
- наличие функциональности использования общего локального кэша для повышения скорости сканирования в виртуализированных средах;
- защита от фишинга: защищает от попыток получить пароли и другую конфиденциальную информацию, запрещая доступ к вредоносным веб-сайтам, которые принимают вид нормальных веб-сайтов;
- Защита от эксплойтов: блокировщик эксплойтов контролирует поведение процессов и выявляет подозрительную активность, которая является типичной для целевых атак и ранее неизвестных эксплойтов – угроз нулевого дня
- поддержка встроенной песочницы для защиты от угроз нулевого дня;
- модуль сканирования UEFI;
- выделенный модуль защиты от вирусов шифраторов;
- модуль защиты от сетевых атак;
- модуль защиты от ботнетов;
- наличие модуля сканирования памяти, который отслеживает поведение процессов и сканирует зловредные процессы, когда они снимают маскировку в памяти;
- регулировка распределения ресурсов сервера между антивирусом и другими приложениями в зависимости от приоритетности задач: возможность продолжать антивирусное сканирование в фоновом режиме;
- настройка лимитов сканирования по параметрам – глубина вложенности (архивов), размера объекта и времени сканирования объекта;
- блокировка сменных носителей информации и устройств (USB);
- наличие модуля, позволяющего настроить ограничения доступа (нет доступа/только чтение/полный доступ/предупреждение) для каждого пользователя или для группы пользователей как по типу устройства (CD/DVD/Blu-Ray, USB хранилища данных, USB принтеры, устройства обработки изображений, Устройства FireWire, карт ридеров, модемов, LPTCOM порты, Bluetooth устройства) так и по заданным атрибутам (производитель/модель/серийный номер) задавать одно правило на несколько устройств ;
- интеграция с центром безопасности Windows;
- интеграция с центром обновления Windows, для установки патчей закрывающих обнаруженные уязвимости, с выбором необходимых обновлений от «необязательных» обновлений до «критических»;
- поддержка Windows Management Instrumentation
- настройка проверки исполняемых файлов и загрузочных областей компьютера в качестве отдельной задачи;
- поддержка кластерных систем с возможностью автоматического объединения антивирусного ПО (автоматическая синхронизация конфигурации ПО на кластерах)
- технологии самозащиты приложения, защиты от удаленного несанкционированного управления сервисом приложения, а также защиты доступа к параметрам приложения с помощью пароля, позволяющих избежать отключения защиты со стороны вредоносных программ, злоумышленников или неквалифицированных пользователей;

- возможность работы HIPS по ряду заранее подготовленных режимов фильтрации
- возможность добавлять в исключения только определенные угрозы, в независимости от их местонахождения на ПК;
- возможность исключить определенные процессы приложений, хэш суммы из сканирования на наличие вирусов;
- обнаружение руткитов (скрытых файлов/системных аномалий);
- антивирусная проверка и лечение файлов, упакованных программами типа *PKLITE*, *LZEXE*, *DIET*, *EXEPACK* и пр.;
- антивирусная проверка и лечение файлов в архивах форматов *ARJ*, *BZ2*, *CAB*, *CHM*, *DBX*, *GZIP*, *ISO/BIN/NRG*, *LHA*, *MIME*, *NSIS*, *RAR*, *SIS*, *TAR*, *TNEF*, *UUE*, *WISE*, *ZIP*, *ACE*;
- запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
- возможность создания задачи запуска приложения стороннего производителя в планировщике антивируса;
- защита на лету от вредоносных сценариев, загружаемых с Web-страниц;
- возможность настройки параметров антивирусного пакета из интерфейса командной строки
- функция автоматического обнаружения и исключения файлов на сервере, имеющих критическое значение для бесперебойной работы;
- возможность задать количество модулей сканирования для увеличения скорости сканирования;
- возможность управления доступом к веб-ресурсам, путем создания списка заблокированных либо разрешенных веб-сайтов, а также путем запрета всех веб-сайтов, кроме тех, которые внесены в список разрешенных;
- активный режим фильтрации для приложений, а так же возможность отключения фильтрации или перевод в пассивный режим для исключенных приложений;
- сканирование из контекстного меню;
- отключение фильтрации для доверенных веб-адресов;
- многопоточное сканирование;
- настройка нескольких профилей обновлений (например для мобильных пользователей) с возможностью обновления из интернета.
- наличие планировщика в антивирусном пакете .
- наличие агента администрирования антивирусного программного обеспечения (АПО) для файловых серверов
- возможность централизованно посмотреть общую информацию о состоянии ПК, об установленных приложениях, службах, сетевых подключениях и т.д. с возможностью отслеживания изменений и их автоматического сравнения с помощью снимков по временному интервалу, а так же возможность внесения изменений (остановка процессов и драйверов, удаление и восстановление записей реестра и системных файлов) восстанавливающих корректную работу системы;
- ядро и все основные модули продукта не требуют перезагрузки и активны сразу после установки;
- возможность подключения уже установленных лицензий антивирусной защиты рабочих станций к серверу централизованного управления без необходимости удаления существующего пакета антивирусной защиты, путем установки агента администрирования ;
- наличие облачной технологии детектирования неизвестных угроз, контроль приложений на основе репутационного сервиса;

- проверка наличия актуальных обновлений операционной системы;
- полноценная работа без графического интерфейса, администрирование и конфигурирование АПО через командную строку;
- возможность автоматизации работы за счет выполнения сценариев, позволяющих конфигурировать АПО и выполнять какие-либо действия;
- автоматическое скрывание уведомлений при работе антивируса в полноэкранном режиме;
- наличие настраиваемой функции автоматического скрывания уведомлений при работе антивируса для приложений, работающих в полноэкранном режиме;
- наличие множества путей уведомления администраторов о важных событиях, происходящих на серверах (почтовое сообщение, всплывающее окно, запись в журнал событий);
- обновление программных средств и антивирусных баз из разных источников, как по каналам связи, так и на отчуждаемых носителях информации;
- наличие системы передачи образцов вредоносного кода вирусным экспертам автоматически или вручную;
- возможность создания дисков аварийного восстановления;
- размер дистрибутива антивирусного пакета не должен превышать – 127 Мб

Требования к средствам антивирусной защиты мобильных устройств

Программные средства для антивирусной защиты смартфонов и планшетов должны функционировать под управлением мобильных ОС:

Android 5 (Lollipop) и выше

Программные средства антивирусной защиты смартфонов должны обеспечивать следующую функциональность:

- возможность проведения аудита безопасности устройства с генерацией отчета;
- постоянная защита файловой системы смартфона, планшета;
- проверка всех приложений, файлов, папок и карты памяти в режиме реального времени;
- проверка объектов файловой системы, находящихся на смартфоне или на подключенных картах расширения памяти, по требованию пользователя и по расписанию;
- надежное изолирование зараженных объектов в карантинном хранилище;
- обновление антивирусных баз, используемых при поиске вредоносных программ и удалении опасных объектов;
- блокирование нежелательных SMS и MMS сообщений;
- контроль приложений для отслеживания установленных приложений, блокировать доступ к определенным приложениям и снижать степень риска, предлагая пользователям удалять некоторые программы
- задание минимальных уровней безопасности и сложность кодов разблокировки экрана;
- указание максимального количества неудачных попыток разблокировки;
- указание максимального срока действия для кода разблокировки экрана;
- настройка таймера блокировки экрана;
- ограничить использование камеры.
- защита от фишинга: защита пользователей от попыток получить пароли, банковские данные и прочую конфиденциальную информацию незаконными веб-сайтами, выдающими себя за законные
- центр уведомлений: предоставляет сведения о разных событиях, о причинах их несоответствия корпоративным политикам и о том как эту несовместимость устранить
- защита от кражи и утери смартфона. Обеспечить возможность удаленной блокировки мобильного устройства;

- возможность дистанционно удалить информацию со смартфона;
- возможность определить доверенную SIM-карту;
- автоматическая скрытая отправка уведомления посредством SMS-сообщения, с предупреждением об использовании не доверенной SIM-карты. Так же сообщение должно включать информацию, необходимую для идентификации злоумышленника: телефонный номер текущей SIM-карты, номер IMSI и номер IMEI телефона.
- расширенный сброс до заводских установок: все доступные на устройстве данные будут удалены (заголовки файлов будут уничтожены). Кроме того, на телефоне будут восстановлены заводские настройки по умолчанию
- возможность включить сирену: Потерянное устройство блокируется и начинает издавать очень громкий звук, даже если звук на устройстве отключен
- Наличие встроенного агента администрирования антивирусного программного обеспечения (АПО)
- Системные требования: Операционная система: Android 5 (Lollipop) и более поздние версии. Разрешение сенсорного экрана: 480 x 800 пкс. Процессор: ARM с набором инструкций ARMv7 или x86 Intel Atom. Свободное место для хранения данных: 20 МБ.

Требования к системе управления антивирусной защитой

Программные средства управления для всех защищаемых ресурсов должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

- масштабируемое решение: масштабирование производится за счет использования прокси серверов
- интерфейс антивирусного программного обеспечения должен обеспечивать поддержку сенсорных экранов и экранов с высоким разрешением;
- Прокси- сервер - компонент для обеспечения высокой масштабируемости решения и уменьшения нагрузки на центральный сервер администрирования
- наличие инструмента для обнаружения неизвестных компьютеров, осуществляющий автоматический поиск ПК в локальной сети, без необходимости осуществлять их ручной поиск и добавление;
- централизованная установка/обновление/удаление программных средств антивирусной защиты, настройки, администрирования;
- централизованный сбор информации и создание отчетов о состоянии антивирусной защиты;
- защищенное соединение между сервером и клиентом;
- программные средства централизованного управления должны иметь WEB консоль для управления и формирования отчетов;
- централизованное управление может осуществляться с любого устройства через Web - браузер;
- создание отчетов в наглядном графическом виде;
- экспорт логов и отчетов в форматы HTML, TXT, CSV, PDF;
- наличие модуля поддержки SIEM;
- предварительная настройка политик для групп или клиентов (профили обновлений, запрещенные сайты, расписание планировщика и т.д.);
- возможность отправки сообщений, как на мобильные устройства, так и на персональные компьютеры;
- возможность удаленного создания журнала аудита безопасности с мобильного устройства
- возможность установки пользовательских приложений;
- наличие различных вариантов установки агентов администрирования клиентской части антивирусного программного обеспечения такие как:
 - удаленно или локально :
 - Push установка,
 - Установка через e-mail,
 - Установка с применением съемного носителя , например USB,

- Локальная установка;

- наличие возможности автоматически выбирать соответствующий установочный пакет агента для операционных систем или в ручном режиме.
- настройка политик безопасности для клиентов;
- возможность централизованно посмотреть общую информацию о состоянии ПК, об установленных приложениях, службах, сетевых подключениях и т.д. с возможностью отслеживания изменений и их автоматического сравнения с помощью снимков по временному интервалу, а так же возможность внесения изменений (остановка процессов и драйверов, удаление и восстановление записей реестра и системных файлов) восстанавливающих корректную работу системы;
- возможность удаленного запуска определенного сценария на конечных клиентах, предназначенного для удаления/изменения критических объектов системы.
- отсутствие необходимости перезагрузки ПК после установки системы управления антивирусной защиты;
- автоматизированное обновление программных средств антивирусной защиты и антивирусных баз;
- возможность произвести быстрый откат обновлений сигнатурных баз для отдельных компьютеров или групп;
- доставка обновлений на рабочие места пользователей сразу после их получения;
- централизованный карантин;
- возможность создания групп управляемых компьютеров как вручную, так и автоматически на основе структуры Active Directory;
- возможность синхронизации с Active Directory как по расписанию, так и вручную;
- автоматический поиск незащищенных рабочих станций с учетом топологии сети;
- аудит изменений в настройках сервера по учетным записям;
- построение многоуровневой системы управления с возможностью настройки ролей администраторов и операторов, а также форм предоставляемой отчетности на каждом уровне;
- обновление программных средств и антивирусных баз из разных источников, как по каналам связи, так и на носителях информации;
- механизм оповещения о событиях в работе установленных приложений антивирусной защиты и возможность настройки рассылки почтовых уведомлений о них;
- наличие системы передачи образцов вредоносного кода вирусным экспертам автоматически или вручную;
- возможность создания динамических групп, в которые динамически будут включаться клиентские станции при соответствии условиям данных групп;
- работа со статическими и динамическими группами
- различные варианты уведомлений администратора сети (по e-mail, использование SNMP-ловушки);
- возможность создания резервных копий содержимого базы данных и настроек сервера;
- возможность подключения к консоли сервера удаленного администрирования с использованием доменных имени пользователя и пароля;
- администрирование серверов и рабочих станций Windows, Linux\BSD, а так же решений для защиты мобильных ОС (Android);
- наличие функции пробуждения по локальной сети Wake on LAN
- возможность автоматического определения «клонированных машин» с помощью сложной логики обнаружения отпечатков оборудования.
- наличие протокола для репликации, с использованием «PNS» (Push Notification Service) и поддержкой многоадресных вызовов для WOL.
- функционал для инвентаризации оборудования.
- наличие функции быстрого отключения или включения уведомлений на выбранных компьютерах для прерывания или возобновления обмена данными с сервером администрирования
- поддержка баз данных MS SQL, MySQL;
- программные средства централизованного управления могут устанавливаться на Windows и Linux платформы

- программные средства должны поддерживать установку на отказоустойчивые кластеры Windows и Linux платформ
- сервер удаленного администрирования может быть установлен и должен поддерживать операционные системы

Windows Server:

- Windows Server 2003 x86 SP2 /x64 SP2
- Windows Server 2003 x86 R2 SP2 /x64 R2 SP2
- Windows Server 2008 x64 R2 SP1 / x64 R2 CORE
- Windows Server 2008 x86 SP2 / x64 SP2
- Windows Server 2012 x64 / x64 CORE
- Windows Server 2012 x64 R2 / x64 R2 CORE
- Windows Server 2016 x64
- Windows Server 2019 x64
- Microsoft SBS 2003 x86 SP2 / x86 R2
- Microsoft SBS 2008 x64 SP2
- Microsoft SBS 2011 x64 Standard / x64 Essential

Linux:

- Ubuntu 12.04 LTS x86 Desktop / Server
- Ubuntu 12.04 LTS x64 Desktop / Server
- Ubuntu 14.04. LTS x86 Desktop / Server
- Ubuntu 14.04 LTS x64 Desktop / Server
- RHEL Server 6 x86 / x64
- RHEL Server 7 x86 / x64
- CentOS 6 x86 / x64
- CentOS 7 x86 / x64
- SLED 11 x86 / x64
- SLES 11 x86 /x64
- OpenSUSE 13 x86 / x64
- Debian 7 x86 / x64
- Fedora 19 x86 / x64
- Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны функционировать на виртуальных платформах следующих версий:
 - VMware vSphere/ESXi (версии 5.0 и новее)
 - VMware Workstation (версии 9 и новее)
 - VMware Player (версии 7 и новее)
 - Microsoft Hyper-V (Server 2012 и 2012 R2)
 - Oracle VirtualBox (версии 4.3.24 и новее)

Наличие выделенного программного инструмента для управления лицензиями. С его помощью можно отслеживать лицензии, активированные модули и связанные с лицензиями события, такие как окончание срока действия, использование и авторизация. Работа с инструментом под разными ролями как владелец лицензии или как администратор безопасности.

Возможность выполнять следующие действия:

- просматривать состояние лицензий в реальном времени;
- отслеживать отдельные устройства (и при этом их отключать);
- настраивать уведомления, связанные с событиями лицензии;
- хранить лицензии одновременно в старой и новой формах в смешанных средах;
- обменивать ключи лицензий на сообщения электронной почты и пароли, с помощью которых также можно активировать программы;
- назначать несколько лицензий на одну учетную запись;
- разрешать другим лицам использовать лицензии (активировать их);

- настраивать уведомления для более удобного отслеживания состояния лицензии;
- наличие функции синхронизации с сервером централизованного управления.
- наличие выделенной утилиты для миграции с более ранних версий антивирусного программного обеспечения с сохранением настроек политик и информационной базы журналов событий.
- наличие выделенной утилиты для создания локального хранилища вирусных сигнатур, без использования сервера централизованного управления.
- наличие возможности организации двухфакторной аутентификации пользователей консоли сервера централизованного управления. Поддержка двухфакторной аутентификации для 10 пользователей консоли сервера централизованного управления. При использовании данной функциональности должно быть использовано решение двухфакторной аутентификации того же производителя, что и сам пакет антивирусного программного обеспечения.
- наличие возможности деактивации лицензий на узлах через создание заданий на сервере управления.

Требования к обновлению антивирусных баз

Обновляемые антивирусные базы данных должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

- реализована возможность создания зеркала обновлений для экономии трафика;
- зеркало обновлений можно создать на любом ПК сети независимо от используемой операционной системы Windows/Linux, в том числе и на конечной рабочей станции при помощи AV-клиента с обязательным наличием как минимум двух путей раздачи обновлений (HTTP и SMB), для активации зеркала не должна требоваться установка дополнительных модулей, как на сервер, так и на рабочую станцию;
- типы обновлений: обновление БД сигнатур вирусов, программных компонентов, обновление ядра;
- пакеты обновления зеркала можно загружать двумя способами: по протоколу HTTP (рекомендуется) и с помощью общего сетевого диска (SMB);
- обновления можно распространять на электронных носителях информации (FDD\CD\DVD\ USB-drive);
- осуществляется проверка целостности и подлинности обновлений средствами электронной цифровой подписи.

Требования к эксплуатационной документации

Эксплуатационная документация для всех программных продуктов антивирусной защиты, включая средства управления, должна включать документы на русском языке, в том числе:

- руководство пользователя (администратора);
- руководство администратора средств удаленного администрирования.

Документация, поставляемая с антивирусными средствами, должна детально описывать процесс установки, настройки и эксплуатации соответствующего средства антивирусной защиты.

Требования к технической поддержке

Техническая поддержка антивирусного программного обеспечения должна:

- предоставляться на русском языке сертифицированными специалистами производителя средств антивирусной защиты на всей территории Российской Федерации круглосуточно без праздников и выходных (24x7) по электронной почте и через Интернет, а также по телефону;
- Web-сайт производителя АЗ должен быть на русском языке, иметь специальный раздел, посвящённый технической поддержке, пополняемую базу знаний и русскоязычный форум.