

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
**Ўзбекистон Республикаси**  
**Инновацион ривожланиш вазири**  
**харид комиссияси раиси**

  
**И.Абдурахмонов**

**“01” февраль 2022 й.**

## **ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҲУЖЖАТИ**

**Энг яхши таклифларни танлаш мавзуси:**

**“Иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатиш”**

**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 маҳфийлигини таъминлаш

### **Б. 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

### **В. 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

### **Г. 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

### **Д. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларни баҳолаш ва ғолибларни аниқлаш тартиби**

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолаш ва ғолибларни баҳолаш

Таклифларнинг мос келмаслиги

### **Е. 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:**

Энг яхши таклифларни танлашни ўтказиш очик турда бўлиб, Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги бино-иншоотларида иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатиш бўйича энг яхши таклифларни танлаб олиш назарда тутилган.

**Хизматларнинг максимал умумий нархи бир ойга 45000000,0 сўм. (умумий сумма 495 000 000,0)**

Энг яхши таклифларни танлашга қўйилган товар(хизматнинг) нархи йил ойларига тенг тақсимланади.

Ишлар энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг тижорат ва техник топшириқ қисмида жойлашган талабларига биноан бажарилиши лозим.

Хизмат кўрсатиш муддати (февраль-декабрь) 2022 йил 31 декабрга қадар.

**2. Мазкур энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида ишлатиладиган тушунчалар**

Бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги бино-иншоотларида иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат 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

**3. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг вазифалари:**

- энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш тартиб-қоидаларини белгилайди;
- белгиланган тартибда энг яхши таклифларни танлашни ўтказиш;
- 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 ҳоказо) 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;

- ғолиб 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 тақдим этади;
- энг яхши таклифларни танлаш ўтказилиши тўғрисида республика товар хом ашё биржасининг [www.xarid.uzex.uz](http://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 тақдим этилган молиявий ҳужжатларини ва нарх таклифларини ўрганади, таҳлил қилади ва кўриб чиқади;
- энг яхши таклифларни танлаш нарх таклифини аниқлайди, ғолибни 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:

- тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгарликни ўз зиммасига олади;
- фақат битта таклифни тақдим этиш ҳуқуқига эга;
- тақдим этилган таклифни тақдим этиш муддати тугамагунча кайтариб олиш ёки ўзгартириш ҳуқуқига эга.

**5. Қатнашчига энг яхши таклифларни танлашда қатнашиш учун кўйиладиган малака талаблари**

Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тайёрлайди ва энг яхши таклифларни танлаш комиссиясига тақдим этади. Уларнинг фаолиятини баҳолаш учун зарур бўлган қушимча ахборотни тақдим 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 тақдим 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 йўлланма хат билан <https://xarid.uzex.uz> портали орқали такдим қилади. Таклифда талабгор номи, манзили ва Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси манзили, номи ҳамда иштирок этаётган лот рақами кўрсатилган бўлиб, қуйидаги ҳужжатлар бўлиши лозим:

- қатнашчининг ташкилий шакли (1-шакл);
- қатнашчи тўғрисида умумий маълумот (2-шакл);
- қатнашчининг тажрибалари тўғрисида маълумот (3-шакл);
- маҳсулотнинг ва хизматнинг техник тавсиф жадвали (4-шакл);
- маҳсулотни етказиб бериш, хизматларни кўрсатиш жадвали асли (5-шакл);
- энг яхши таклифларни танлаш таклифи асли (6-шакл);
- маҳсулот, хизмат учун таклиф қилинаётган нарх асли (7-шакл).

5.3. Катнашчи энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тайёрлаш ва такдим 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 энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиси.

Заҳирадаги қатнашчи — энг яхши таклифларни танлаш ғолибидан кейинги ўринда турган паст нарх таклиф қилган қатнашчи.

5.5. Энг яхши таклифларни танлашга қуйидаги қатнашчилар қуйилмайди:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурслари мавжуд бўлмаган;
- шартнома тузиш учун қонуний қуқуққа эга бўлмаган;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона рўйхатида бўлган;
- имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва/ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор 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 тартибини 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 йўлланма хат билан 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 қўшимча 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 ваколоти 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, мухр 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 йуқотади 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 катнашчига 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. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси энг яхши таклифларни танлаш таклифларини техник, ташкилий-молиявий ва тижорат жиҳатдан баҳолаш энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзолари томонидан амалга оширилади.

19.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолаш икки босқичдан иборат:

- техник, ташкилий-молиявий;
- тижорат.

19.2.1. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолаш вақтида Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисидан унинг энг яхши таклифларни танлаш таклифлари борасида тушунтиришлар беришини сўраши мумкин.

19.2.2. Қатнашчиларнинг тижорат таклифларини барча учун тенг шартлар асосида ўтказиш мақсадида уларнинг энг яхши таклифларни танлаш таклифларини баҳолашда, сифатли маҳсулот етказиб беришдан (хизмат кўрсатишдан, иш бажаришдан) иборат бўлган энг яхши таклифларни танлаш таклифлари бўйича қонунчилик асосида қўшимча қўшилган қиймат солиғи тўловчилари томонидан солиқ суммаси киритиб ҳисоб килинади.

19.3. Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиларининг таклифларини молиявий баҳолаш, тижорат таклифларни баҳолаш мезони асосида аниқланади.

19.4. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини қараб чиқиш муддати - \_ кундан ошмайди.

19.5. Энг паст нарх таклиф қилган катнашчи ғолиб деб ҳисобланади.

19.6. Якун чиқариш ва энг яхши таклифларни танлашнинг ғолиби тўғрисидаги қарор энг яхши таклифларни танлаш комиссияси томонидан қабул килинади. Ғолибни танлашда Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзоларининг якка тартибдаги хулосасига асосланилади. Қарор энг яхши

таклифларни танлаш комиссияси аъзолари умумий сонининг оддий, кўпчилик овози билан қабул қилинади. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси раисининг овози ҳисобга олинмайди фақат имзоси билан комиссия аъзолари қарорини тасдиқлаб беради.

19.7. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари шартларига мос келмайдиган ҳар қандай энг яхши таклифларни танлаш таклифларини қабул қилиш ёки рад этиш ҳуқуқини ўзида олиб қолади.

19.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг сўровларига жавоб бера олмайдиган қатнашчилар томонидан тақдим этилган (берилган) ҳар қандай тушунтиришлар кўриб чиқилмайди.

Баённома йиғилишда иштирок этган аъзолар томонидан имзоланиши ва энг яхши таклифларни танлаш комиссияси раиси томонидаи тасдиқланиши керак.

19.9. Энг яхши таклифларни танлаш ташкилотчиси энг яхши таклифларни танлаш ғолибига энг яхши таклифларни танлаш яқунлангандан кейин уч кундан кечикмай билдиришнома беради ва яқунларини Республика товар-хом ашё биржасининг <https://xarid.uzex.uz> махсус порталида эълон қилади.

## **20. Таклифларнинг мос келмаслиги.**

20.1. Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларини текшириш чоғида аниқланган арифметик хатолар мавжуд бўлган тақдирда энг яхши таклифларни танлаш комиссияси:

катнашчига энг яхши таклифларни танлаш таклифига тузатиш киритиш имкониятини бериши;

таклифларни баҳолашда, товар (хизмат, иш) нархи билан бирлик нархи ва сонини кўпайтириш натижасида олинган яқуний нарх ўртасида номувофиқлик мавжуд бўлса, товар (хизмат, иш) нархи устунлик қиладиган, умумий нархга тузатиш киритиладиган қарор қабул қилиши мумкин. Агар сўзлар билан ёзилган сумма (нарх) билан рақамда кўрсатилган сумма (нарх) ўртасида номувофиқлик мавжуд бўлса, у ҳолда сўзлар билан ёзилган сумма (нарх) устунлик қилади.

20.2. Агарда қатнашчи хатоларни тўғирлашдан бош тортса, унинг энг яхши таклифларни танлаш таклифи энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг қарори билан четлаштирилади.

20.3. Энг яхши таклифларни танлашда иштирок этиш учун қатнашчи ҳуқуқи бошқа юридик шахсга ўтказилишига йўл қўйилмайди.

20.4. Энг яхши таклифларни танлаш қуйидаги ҳолларда бўлиб ўтмаган деб эълон қилинади:

тегишли лот бўйича энг яхши таклифларни танлаш таклифларини тақдим этишнинг энг охирги муддатигача таклиф тушмаса ёки фақат битта таклиф тушса; барча энг яхши таклифларни танлаш таклифлари энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларига қўйиладиган талабларга мувофиқ бўлмаса;

барча энг яхши таклифларни танлаш таклифларида энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари шартлари билан талаб қилинадиган ҳужжатлар мавжуд булмаса;

барча қатнашчиларнинг таклиф этган нархлари товарнинг бошланғич қийматидан анча юқори бўлса.

20.5. Энг яхши таклифларни танлашнинг бўлиб ўтмаган, деб эълон қилиниши энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиларидан бирон-бирининг

мулкий ёки бошқа жавобгарлигига олиб келмайди.

### **1. Энг яхши таклифларни танлаш**

## **Е. ШАРТНОМАНИ РАСМИЙЛАШТИРИШ**

### **21. Шартномани расмийлаштириш.**

21.1. 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 уч кун муддат ичида тузилади.

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

### **22. Шартномани имзолаш.**

22.1. Ғолиб қатнашчи 3 (уч) кун муддат ичида Буюртмачи билан шартнома имзолаши шарт.

22.2. Ғолиб деб топилган қатнашчи шартномани бажариш кафолатини муддатда бера олмаса кейинги энг кўп балл тўплаган заҳирадаги қатнашчи билан шартнома имзоланади.

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

## **II БОБ. ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФ ШАКЛЛАРИ**

№ \_\_\_\_\_ лот

**Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисининг ташкилий тузилмаси**

Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисининг ташкиллаштириш бўйича ишлаб чиқариш тузилмасини тақдим этинг: майдони, товар етказиб бериш (хизмат кўрсатиш, иш бажариш) бўйича ташкилий тузилмаси, манзили ва мулкчилик шакли (хусусий ёки ижарага олинган) кўрсатилган ҳолда.

ИЛОВАЛАРНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТОПШИРИЛАЁТГАНДА ЭНГ ЯХШИ  
ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ САВДОСИ ҚАТНАШЧИЛАРИ ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНГАН  
ВА МУХРЛАНГАН БЎЛИШИ ШАРТ.

2-шакл

№ \_\_\_\_\_ лот

(Қатнашчининг фирма бланкасида)

№ \_\_\_\_\_ ва \_\_\_\_\_ сана

**Қатнашчи тўғрисида умумий маълумот шакли**

Энг яхши таклифларни танлаш савдолари иштирокчисининг номи:

Манзили ва телефон раками: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Юридик мақоми: \_\_\_\_\_

Ташкил этилган жойи ва санаси: \_\_\_\_\_

Фаолият турлари бўйича ихтисослашуви: \_\_\_\_\_

Офиси жойлашган жойи ва Ўзбекистондаги филиаллари: \_\_\_\_\_

Доимий ишловчи ходимлар (жами): \_\_\_\_\_

Вақтинчалик ишловчи ходимлар (жами): \_\_\_\_\_

Камида 3 йиллик иш тажрибасига эга бўлган ходимлар сони, жумладан:

Доимий ишловчи ходимлар: \_\_\_\_\_

Вақтинчалик ишловчи ходимлар: \_\_\_\_\_

Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчиси корхонасининг ташкилий тузилмаси, жумладан:

- корхонанинг ташкилий тузилмаси [филиаллари, ҳудудий бўлинмалари, ишлаб чиқариш майдонлари ва бошқа шахобчалари];
- ишлаб чиқариш жойлари мавжудлиги (жами кв.м)[хусусий ёки ижара];
- омборхона жойлари мавжудлиги (жами кв.м)[хусусий ёки ижара];
- ишлаб чиқариш ускуналари.

№	Техникаси номи	Сони	Ишлаб чиқарилган санаси	Сотиб олинган сана

Қатнашчи номи: [Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг]

Таклифга имзо чекувчи лавозими: [Таклифга имзо қўйган шахснинг лавозимини кўрсатинг]

Имзо: [Юқорида номи ва лавозими кўрсатилган шахс имзосини қўйинг]

Ушбу таклиф [Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг] кўрсатмаси ва номидан тегишли ваколат билан имзоланди.

Сана: [таклифга имзо қўйилган санани кўрсатинг]

ИЛОВАЛАРНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТОПШИРИЛАЁТГАНДА ЭНГ ЯХШИ  
ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ САВДОСИ ҚАТНАШЧИЛАРИ ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНГАН  
ВА МУҲРЛАНГАН БЎЛИШИ ШАРТ.

3-шакл

№ \_\_\_\_\_ лот

**Маҳсулот(хизмат)нинг техник тавсиф жадвали**

Иштирокчи: \_\_\_\_\_

№	Товарлар(хизматлар, ишлар)	Техник топшириқ талабларини бажариш учун маҳсулот номи	Маркаси	Ишлаб чиқарилган давлат
1	2	3	4	5
<i>Энг яхши таклифларни танлаш ном ва Лот рақами</i>				
1				
2				
3				

Қатнашчи номи: **[Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг]**

Таклифга имзо чекувчи лавозими: **[Таклифга имзо қўйган шахснинг лавозимини кўрсатинг]**

Имзо: **[Юқорида номи ва лавозими кўрсатилган шахс имзосини қўйинг]**

Ушбу таклиф **[Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг]** кўрсатмаси ва номидан тегишли ваколат билан имзоланди.

Сана: **[таклифга имзо қўйилган санани кўрсатинг]**

**ИЛОВАЛАРНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТОПШИРИЛАЁТГАНДА ЭНГ ЯХШИ  
ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ САВДОСИ ҚАТНАШЧИЛАРИ ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНГАН  
ВА МУХҲРЛАНГАН БЎЛИШИ ШАРТ.**

4-шакл

№ \_\_\_\_\_ лот

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФИ**

КИМГА: Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясига  
Жаноблар!

Савдо учун олинishi (хизмат кўрсатиш) ушбу билан тасдиқланувчи ҳужжатларни ўрганиб чиқиб, биз қуйида имзо чекувчилар, ушбу Энг яхши таклифларни танлаш таклифининг бир қисми ҳисобланувчи ва таклиф этилаётган нарх-наво жадвали билан тасдиқланувчи

суммадаги

(Энг яхши таклифларни танлаш таклифининг умумий суммаси ёзма ва рақамларда)  
Кўрсатилган ҳужжатлар асосида етказиб беришни (хизмат кўрсатишни) амалга оширишни таклиф этамиз.

Бизнинг Энг яхши таклифларни танлаш таклифимиз қабул қилинган тақдирда, товар ва хизматлар учун Буюртмада келтирилган етказиб бериш (хизмат кўрсатиш) графиги асосида товарларни етказиб бериш (хизматларни кўрсатиш) мажбуриятини оламиз.

Бизнинг \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_) сўм закат пулимиз Шартнома шартларининг бажарилиш якунига қадар ва биз томонимиздан шу каби Шартнома шартларининг бажарилишига кафолат сифатида Энг яхши таклифларни танлаш Буюртмачиси ихтиёрида туради.

Биз энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг очилган куни сифатида ўрнатилган (белгиланган) санадан бошлаб 30 (ўттиз) банк куни давомида ушбу энг яхши таклифларни танлаш таклифлари қоидаларига риоя этишга розилик билдирамиз. Ушбу энг яхши таклифларни танлаш таклифи биз учун мажбурий (ҳақиқий) бўлиб қолади ва кўрсатилган муддат ўтгунга қадар ихтиёрий вақтда қабул қилиниши мумкин.

Расмий Шартномани тайёрлаб ва уни расмийлаштиргунга қадар ушбу энг яхши таклифларни танлаш таклифи, унинг қабул қилинишидаги Сизнинг ёзма тасдиғингиз ва Шартномага эга бўлганлигингиз ҳақидаги Сизнинг билдириш хатингиз билан биргаликда бизнинг ўртамаздаги ҳақиқий (мажбурий) Шартнома ролини бажаради.

Биз албатта инобатга оламизки (тушунамизки), Сиз ўта кичик ҳисоб қийматига эга бўлган энг яхши таклифларни танлаш таклифини ёки умуман Сиз олган таклифлардан қайси биринидир қабул қилишга мажбур эмассиз.

Биз ҳар ойнинг иккинчи санасида, бутун етказиб бериш (хизмат кўрсатиш) даври мобайнида энг яхши таклифларни танлаш савдоси шартларининг ижро этилиши ҳақидаги ахборот-маълумотларни тақдим этиб бориш мажбуриятини оламиз.

20 \_\_\_ й. \_\_\_\_\_ ойнинг \_\_\_\_\_ санаси билан белгиланди.

\_\_\_\_\_  
[имзо]

\_\_\_\_\_  
[лавозими]

Савдо иштирокчисининг номланиши

Қатнашчининг номидан ва топшириғи бўйича Энг яхши таклифларни танлаш таклифини имзолаш ваколатига эгалик қилувчи

ИЛОВАЛАРНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТОПШИРИЛАЁТГАНДА ЭНГ ЯХШИ  
ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ САВДОСИ ҚАТНАШЧИЛАРИ ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНГАН  
ВА МУХРЛАНГАН БЎЛИШИ ШАРТ.

5-шакл

№ \_\_\_\_\_ лот

**Қатнашчи таклиф этган маҳсулотнинг (хизматларнинг, ишларнинг) нарх  
жадвали**

Иштирокчи: \_\_\_\_\_

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Ўлчов бирлиги	Сони	Бир донасининг нархи	Умумий нархи
1					
2					
3					

**Етказиб берилётган маҳсулот умумий қиймати жами:**

\_\_\_\_\_ сўми ташкил этади.

Изох: маҳсулотнинг (хизматнинг, ишнинг) бир донаси ва умумий нархлари ўртасида фарқланиш аниқланилса, бундай ҳолда бир дона маҳсулотнинг нархига қаралади.

Қатнашчи номи: **[Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг]**

Таклифга имзо чекувчи лавозими: **[Таклифга имзо қўйган шахснинг лавозимини кўрсатинг]**

Имзо: **[Юқорида номи ва лавозими кўрсатилган шахс имзосини қўйинг]**

Ушбу таклиф **[Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг]** кўрсатмаси ва номидан тегишли ваколат билан имзоланди.

Сана: **[таклифга имзо қўйилган санани кўрсатинг]**

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

**1. Умумий маълумотлар.**

1.1. Хизматларнинг тўлиқ номи: Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги бино-иншоотларида иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатувчи учун талаб этиладиган хизматлар рўйхати. Бажариладиган хизматларнинг бир ой давомидаги миқдори 1-жадвалда келтирилган.

1.2. Буюртмачи: Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги

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

1.4. Хизмат кўрсатиш муддати: 2022 йил шартнома имзоланган вақтдан бошлаб 2022 йил 31 декабригача (февраль-декабрь).

1.5. Молиялаштириш манбалари: Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигининг бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан.

1.6. Хизмат кўрсатувчи ташкилот Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги бино-иншоотларида иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатувчи учун талаб этиладиган хизматлар рўйхати.

Иш куни ҳар кун ҳисобланади ҳамда хизмат кўрсатувчи ташкилот тунги вақтда навбатчи ишчини хизмат олиб боришини таъминлайди.

**1-ЖАДВАЛ**

**Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги бино-иншоотларида  
иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатувчи учун талаб  
этиладиган хизматлар рўйхати**

<b>№</b>	<b>Маҳсулот (хизмат) номи</b>	<b>Ўлчов бирлиги</b>	<b>Сони</b>
1	Иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатиш (Техническое обслуживание системы вентиляции и кондиционирования)	Хизмат	4 (Февраль-Декабрь ойлари 2022 йил)

**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 кўшилиши лозим.

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

1.4. Қайси боскичда 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 бюджетдан ташқари 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 низом 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-илоvasида 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 топшириққа

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 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.

Буюртма бевосита (қўлда), почта орқали ёки бошқа усул билан хизматларни кўрсатиш назарда тутилаётган сана бошланишидан беш кундан кечиктирмай тақдим этилади. Буюртма бевосита (қўлда) қабул қилганда, Бажарувчининг ходими Буюртмачида қоладиган буюртма нусхасида қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.

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. Тақдим этилаётган хизматларнинг сифати, миқдори, уларнинг баҳоси Бажарувчи томонидан нотўғри белгиланганлик ҳолати аниқланган тақдирда, Бажарувчи тақдим 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 тақдим этилаётган хизматларнинг сифати шартномада кўрсатилган техник ва бошқа шартларнинг талабларига жавоб бермаса, айбдор томон тақдим этилган сифати лозим даражада бўлмаган хизматлар баҳосининг 20% миқдорида жарима тўлайди.

5.3. Жарима ва пенядан ташқари, Бажарувчи Буюртмачига хизматларни тақдим 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 эмбарголар, 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, ҳолатини тахминий давомийлиги тўғрисида бошқа Томонни ёзма равишда 7 (етти) кун ичида хабардор қилиши шарт. Агар юқорида кўрсатилган ҳолатлар тўғрисида ўз вақтида хабар берилмаган бўлса, энгиб 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 ҳужжатларни 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 асосиз 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 мажбуриятларни 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, коррупцияни олдини олиш мақсадида бири-бирига ўзаро ёрдам бериш учун оқилона ҳаракатларни амалга оширадilar. 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 пайтдан бошлаб амалга оширилади.

## **XI. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ**

**Бажарувчи:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Х/р \_\_\_\_\_  
Банк реквизитлари: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
МФО: \_\_\_\_\_  
ИНН: \_\_\_\_\_  
ОКЭД: \_\_\_\_\_

Бажарувчи рахбари

\_\_\_\_\_  
(имзо)                      (Ф.И.О.)

**Буюртмачи:**

Ўзбекистон Республикаси  
Инновацион ривожланиш вазирлиги  
Х/р \_\_\_\_\_  
ШХВ \_\_\_\_\_  
Банк реквизитлари: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
МФО: \_\_\_\_\_  
ИНН: \_\_\_\_\_  
ОКЭД: \_\_\_\_\_

Буюртмачи рахбари

\_\_\_\_\_  
(имзо)                      (Ф.И.О.)

### Спецификация

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Ўлчов бирлиги	Сони	Бир донасининг нархи	Умумий нархи
1					
2					
3					

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 шахсининг 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 қуйидаги алоқа каналларидан бири орқали хабардор қилиши керак:

“1008” ишонч телефони;

Телеграм-канал ([“@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.)

[Иштирокчининг номи ва почта манзили]

Ўзбекистон Республикаси Инновацион  
ривожланиш вазирлиги  
Тошкент ш. Почта индекси: 100174  
Энг яхши таклифларни танлаш харид  
комиссиясига

2022 йил “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ соат 18:00 гача (маҳаллий вақт билан) ОЧИЛМАСИН  
Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги бино-иншоотларида  
**“Иситиш-совутиш ва шамоллатиш тизимига техник хизмат кўрсатиш”** бўйича  
Энг яхши таклифларни танлашда иштирок этиш.

Таклифни келиб тушган санаси “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2022й.

Вақт \_\_\_\_\_ соат. \_\_\_\_\_ дақиқа

\* *Тижорат таклифларини тақдим этиш 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**  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**  
**(теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции и ГВС)**

**Сведения о Заказчике**

<b>Полное наименование</b>	Министерство инновационного развития Республики Узбекистан.
<b>Местонахождение</b>	100174, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Университетская, дом 7
<b>ФИО контактного лица</b>	<b>Мухиддинов Миршод, Телефон: +99890-352-99-92.</b>

**1. Общие сведения.**

**1.1 Заказчик Министерство инновационного развития Республики Узбекистан.**

Адрес выполнения работ: 100174, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Университетская, дом 7

1.2 Объект представляет собой внутренние помещения

---

Все проводимые работы должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм и правил техники безопасности, действующих на территории Республики Узбекистан и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении правил эксплуатации устанавливаемого оборудования. Используемое оборудование не должно производить негативного воздействия на окружающую среду.

**2. Теплоснабжение**

**2.1 Технические требования к качеству выполняемых услуг.**

Выполнение планового технического обслуживания оборудования теплоснабжения, включает в себя:

- Внешний осмотр;
- Контроль и регулировка газового оборудования;
- Контроль циркуляционных насосов;
- Контроль рабочего положения запорной арматуры;
- Профилактические работы котельного оборудования;
- Контроль температуры офисных помещений;
- Контроль давления в системе трубопроводов;
- Контроль поддержания в чистоте воздушных фильтров отопительных установок;
- Проверка работоспособности;
- При необходимости изменение настроек системы согласно требованиям мероприятия;
- Замена расходных материалов и комплектующих на давальческой основе;
- Оперативное устранение неисправности при выходе из строя системы или ее отдельных составляющих.

(Состав оборудования см. в Таблица )

### 3. Холодоснабжение

#### 3.1 Технические требования к качеству выполняемых услуг:

Выполнение планового технического обслуживания оборудования холодоснабжения, включает в себя:

- Внешний осмотр;
- Контроль и регулировка холодильного оборудования;
- Контроль циркуляционных насосов;
- Контроль рабочего положения запорной арматуры;
- Профилактические работы холодильного оборудования;
- Контроль температуры офисных помещений;
- Контроль давления в системе трубопроводов;
- Контроль поддержания в чистоте воздушных фильтров отопительных установок;
- Проверка работоспособности;
- При необходимости изменение настроек системы согласно требованиям мероприятия;
- Замена расходных материалов и комплектующих на давальческой основе;
- Оперативное устранение неисправности при выходе из строя системы или ее отдельных составляющих.

(Состав оборудования см. в Таблица )

#### 4. Система горячего водоснабжения.

##### 4.1 Технические требования к качеству выполняемых услуг:

Выполнение планового технического обслуживания оборудования горячего водоснабжения, включает в себя:

- Внешний осмотр;
- Контроль и регулировка температуры солнечных коллекторов;
- Контроль и регулировка котельного оборудования;
- Контроль циркуляционных насосов;
- Контроль рабочего положения запорной арматуры;
- Профилактические работы оборудования горячего водоснабжения;
- Контроль давления в системе;
- Контроль поддержания в чистоте фильтров отопительных установок;
- Проверка работоспособности;
- При необходимости изменение настроек системы согласно требованиям мероприятия;
- Замена расходных материалов и комплектующих на давальческой основе;
- Оперативное устранение неисправности при выходе из строя системы или ее отдельных составляющих.

(Состав оборудования см. в Таблица )

### 5. Вентиляция

##### 5.1 Технические требования к качеству выполняемых услуг:

Выполнение планового технического обслуживания оборудования вентиляционных систем, включает в себя:

- Внешний осмотр;
- Контроль и регулировка температуры;
- Контроль и регулировка воздушных заслонок;
- Профилактические работы вытяжных установок;

- Регулировка напора системы подачи воздуха;
- Контроль поддержания в чистоте фильтров приточных установок;
- Проверка работоспособности приточно-вытяжных установок;
- Обход узлов управления системы
- При необходимости изменение настроек системы согласно требованиям мероприятия;
- Замена расходных материалов и комплектующих на давальческой основе;
- Оперативное устранение неисправности при выходе из строя системы или ее отдельных составляющих.

(Состав оборудования см. в Таблица )

### **6. Система Диспетчеризации (BMS)**

Эксплуатировать и проводить регулярные работы по проверке и обслуживанию системы диспетчеризации, далее BMS, должен сертифицированный специалист, имеющий навыки работы с контроллерами, датчиками, системами автоматизации, таких производителей как Honeywell, Alerton, Carel, прошедший обучение для работы с данным оборудованием, имеющий знания работы протоколов связи, таких как BACNET, Modbus, имеющий навыки работы с ПО и оборудованием для тестирования связи по данным протоколам.

Навыки работы с программным обеспечением от Alerton и Carel - Compass, 1tool, pco Manger.

Регулярные работы - проверка связи между контроллерами, проверка контактов подключений линий связи, поддержание ПО, установленного на рабочей станции, в актуальной версии, обновление ПО контроллеров э, в случае необходимости.

### **7. Требования к организации работ**

- 1 Проводить периодическое техническое обслуживание согласно утвержденного план-графика проведения ТО на год в объеме определенными регламентами технического обслуживания.
- 2 Техническое обслуживание должно выполняться на высоком уровне качества и в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации и действующих нормативов.
- 3 Обеспечить бесперебойное функционирование установок в течение всего срока действия Договора.
- 4 Фиксировать проведение работ по техническому обслуживанию в «Журнале учета работ и ремонтов».
- 5 Проводить работы таким образом, чтобы исключить возможность нанесения вреда объекту и находящемуся на нём оборудованию и иному имуществу Заказчика, исключить возможность ошибочных и несанкционированных действий.

### **8. Требования к подрядной организации.**

1. Выполнение технического обслуживания организацией, имеющей лицензию на «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию».
2. Техническое обслуживание должно выполняться специалистами (не менее 2-х человек), имеющими документы, подтверждающие их подготовку по ремонту и техническому обслуживанию.
3. Специалисты Исполнителя обязаны пройти инструктаж и строго соблюдать и выполнять при проведении работ правила эксплуатации электроустановок до 1000 В, правила пожарной безопасности и другие правила, и нормативные акты по охране труда и технике безопасности, а также правила внутреннего распорядка, действующие на данном объекте. Исполнитель обязан назначить из числа специалистов ответственного за соблюдение охраны труда и правил

эксплуатации электроустановок потребителей до 1000В.

4. Опыт работы в данной области не менее 3 лет.
5. Авторизация от заводов изготовителей установленного оборудования обязательна.

Таблица №1

№	Наименование, описание товара	Ед.изм	Кол-во	Завод изготовитель
1	<p><b>AERMEC NSM4502<sup>°°°</sup>A°J°DH + P8</b></p> <p>Холодильная машина (чиллер) с воздушным охлаждением конденсатора. Наружный монтаж. Встроенный гидромодуль</p> <p>Производительность по холоду Q<sub>x</sub> = 910 кВт (Т<sub>нар</sub>+40°С).</p> <p>Располагаемый напор 14.3 м.вод.ст (сдвоенный насос)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Малошумное исполнение</li> <li>• Инверторные вентиляторы</li> <li>• MODBUS</li> </ul>	шт/pcs	3	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
2	<p><b>AERMEC NSMI2652F°A°J°DF + P8</b></p> <p>Холодильная машина (чиллер) с воздушным охлаждением конденсатора.</p> <p>Наружный монтаж. Встроенный гидромодуль</p> <p>Производительность по холоду Q<sub>x</sub> = 484 кВт (Т<sub>нар</sub>+40°С).</p> <p>Производительность по холоду в режиме Free-Cooling Q<sub>x</sub> = 367 кВт (Т<sub>нар</sub> 0°С).</p> <p>Располагаемый напор 15.7 м.вод.ст (сдвоенный насос)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Малошумное исполнение</li> <li>• Инверторные компрессора</li> <li>• Инверторные вентиляторы</li> <li>• Опция Free-Cooling</li> <li>• MODBUS</li> </ul>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
3	<p><b>AERMEC WGA°1164CTS</b></p> <p><u>Сухой охладитель (драйкулер)</u></p> <p>Производительность по холоду Q<sub>x</sub> =720 кВт (Т<sub>нар</sub>+0°С).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Малошумное исполнение</li> <li>• Инверторные вентиляторы</li> </ul>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

4	<b>AERMEC NCD 8H P1</b> <u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u> <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u> Состав: - Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока - Фильтр G4 + F7 - Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания - Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник Секция вентилятора: <b>L 8340 м3/ч. P 400 Па</b> <b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
5	<b>AERMEC NCD 8 P2</b> <u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u> <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u> Состав: - Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока - Фильтр G4 + F7 - Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания - Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник Секция вентилятора: <b>L 7020 м3/ч. P 350 Па</b> <b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
6	<b>AERMEC NCD 10B P3</b> <u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u> <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u> Состав: - Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока - Фильтр G4 + F7 - Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания - Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник Секция вентилятора: <b>L 12380 м3/ч. P 400 Па</b> <b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
7	<b>AERMEC NCD 11D P4</b> <u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u> <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u> Состав:	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

	<p>- Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока</p> <p>- Фильтр G4 + F7</p> <p>- Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания</p> <p>- Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 15160 м3/ч. P 400 Па</b>  <b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b></p>			
8	<p><b>AERMES NCD 12A P6</b></p> <p><b><u>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</u></b>  <b><u>Исполнение внутреннее.</u></b></p> <p>Состав:</p> <p>- Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока</p> <p>- Фильтр G4 + F7</p> <p>- Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания</p> <p>- Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 16180 м3/ч. P 500 Па</b>  <b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b></p>	шт/pcs	1	<b>AERMES S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
9	<p><b>AERMES NCD 9E P7</b></p> <p><b><u>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</u></b>  <b><u>Исполнение внутреннее.</u></b></p> <p>Состав:</p> <p>- Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока</p> <p>- Фильтр G4 + F7</p> <p>- Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания</p> <p>- Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 9840 м3/ч. P 400 Па</b>  <b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b></p>	шт/pcs	1	<b>AERMES S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
10	<p><b>AERMES NCD 8H P8</b></p> <p><b><u>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</u></b>  <b><u>Исполнение внутреннее.</u></b></p> <p>Состав:</p> <p>- Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока</p> <p>- Фильтр G4 + F7</p> <p>- Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания</p>	шт/pcs	1	<b>AERMES S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

	<p>- Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 9120 м3/ч. P 400 Па</b></p> <p><b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b></p>			
11	<p><b>AERMEC NCD 8G P9</b></p> <p><u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u>  <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u></p> <p>Состав:  - Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока  - Фильтр G4 + F7  - Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания  - Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 7750 м3/ч. P 400 Па</b></p> <p><b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b></p>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
12	<p><b>AERMEC NCD 8H P10</b></p> <p><u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u>  <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u></p> <p>Состав:  - Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока  - Фильтр G4 + F7  - Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания  - Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 8320 м3/ч. P 400 Па</b></p> <p><b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b></p>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
13	<p><b>AERMEC NCD 8G P11</b></p> <p><u><b>Приточный воздухообрабатывающий агрегат.</b></u>  <u><b>Исполнение внутреннее.</b></u></p> <p>Состав:  - Наружная заслонка с поступательным приводом с пружинным возвратом. 24 В переменного тока  - Фильтр G4 + F7  - Секция нагрева. от -14°C до +18°C. Термостат защиты от замерзания  - Секция охлаждения. от +40°C до +22°C. Каплеотбойник</p> <p>Секция вентилятора:  <b>L 7680 м3/ч. P 400 Па</b></p>	шт/pcs	1	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

	<b>В комплекте с системой автоматики и подключением к системе диспетчеризации</b>			
14	<b>AERMEC VED541I FCU 01</b> <u><b>Фанкойл потолочный канальный четырехтрубный. ЕС двигатель</b></u> Холодопроизводительность на средней скорости 7 кВт. Теплопроизводительность на средней скорости 8 кВт. Располагаемый напор Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C. Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	28	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
15	<b>AERMEC FCZI400AS FCU 02</b> <u><b>Фанкойл напольный четырехтрубный. На ножках. ЕС двигатель</b></u> Холодопроизводительность на средней скорости 3.0 кВт. Теплопроизводительность на средней скорости 3.5 кВт. Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C. Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	5	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
16	<b>AERMEC FCZI700AS FCU 03</b> <u><b>Фанкойл напольный четырехтрубный. На ножках. ЕС двигатель</b></u> Холодопроизводительность на средней скорости 5.0 кВт. Теплопроизводительность на средней скорости 5.6 кВт. Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C. Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	235	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
17	<b>AERMEC FCZI900AS FCU 04</b> <u><b>Фанкойл напольный четырехтрубный. На ножках. ЕС двигатель</b></u> Холодопроизводительность на средней скорости 6.0 кВт. Теплопроизводительность на средней скорости 6.5 кВт.	шт/pcs	133	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

	<p>Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C.</p> <p>Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>			
18	<p><b>AERMEC FCL134+GLLi10N FCU 05</b></p> <p><u><b>Фанкойл потолочный четырехтрубный. Кассетного типа.</b></u></p> <p><u><b>С встроенным дренажным насосом. ЕС двигатель</b></u></p> <p>Холодопроизводительность на средней скорости 1.5 кВт.</p> <p>Теплопроизводительность на средней скорости 1.5 кВт.</p> <p>Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C.</p> <p>Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	33	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
19	<p><b>AERMEC FCL144+GLLi10N FCU 06</b></p> <p><u><b>Фанкойл потолочный четырехтрубный. Кассетного типа.</b></u></p> <p><u><b>С встроенным дренажным насосом. ЕС двигатель</b></u></p> <p>Холодопроизводительность на средней скорости 2.0 кВт.</p> <p>Теплопроизводительность на средней скорости 2.0 кВт.</p> <p>Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C.</p> <p>Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	13	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
20	<p><b>AERMEC FCL164+GLLi10N FCU 07</b></p> <p><u><b>Фанкойл потолочный четырехтрубный. Кассетного типа.</b></u></p> <p><u><b>С встроенным дренажным насосом. ЕС двигатель</b></u></p> <p>Холодопроизводительность на средней скорости 3.0 кВт.</p> <p>Теплопроизводительность на средней скорости 3.0 кВт.</p> <p>Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C.</p> <p>Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	12	<b>AERMEC S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

21	<p><b>AERMEC FCL1124+GLLi20N FCU 08</b></p> <p><u><b>Фанкойл потолочный четырехтрубный. Кассетного типа.</b></u></p> <p><u><b>С встроенным дренажным насосом. ЕС двигатель</b></u></p> <p>Холодопроизводительность на средней скорости 6.0 кВт.  Теплопроизводительность на средней скорости 6.0 кВт.  Температура рециркуляционного воздуха летом 27°C, зимой 19°C.  Температура теплоносителя 60°C/50°C температура хладоносителя 7/12°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пульт управления с подключением к системе диспетчеризации (Карта BMS)</li> <li>• 2 3-х ходовых клапана</li> </ul>	шт/pcs	23	<p><b>AERMEC</b>  <b>S.p.A.</b>  <b>(Италия)</b></p>
22	<p><b>LENNOX FLEXAIR FAH100DNM1M P5</b></p> <p>Реверсивный крышной кондиционер ROOF TOP</p> <p>Холодопроизводительность: 102 кВт</p> <p>Температура наружного воздуха: 40,0 °C</p> <p>Теплопроизводительность калорифера 115 кВт</p> <p>Водяной воздухонагреватель</p> <p>Расход нагнетаемого воздуха: 15000 м3/ч</p> <p>Расход свежего воздуха: 5250 м3/ч</p> <p>Располагаемое статическое давление: 500 Па</p> <p>Панельный фильтр G4/ ISO Coarse 65% в металлической рамке и сменным фильтрующим элементом</p> <p>Пользовательский пульт DC</p> <p>Сервисный пульт DS</p> <p>ModBus\RS485</p>	шт/pcs	1	<p><b>LGL</b>  <b>FRANCE</b>  <b>(Франция)</b></p>
23	<p><b>LENNOX FLEXAIR FAH100DNM1M P12</b></p> <p>Реверсивный крышной кондиционер ROOF TOP</p> <p>Холодопроизводительность: 102 кВт</p> <p>Температура наружного воздуха: 40,0 °C</p> <p>Теплопроизводительность калорифера 115 кВт</p> <p>Водяной воздухонагреватель</p> <p>Расход нагнетаемого воздуха: 15000 м3/ч</p> <p>Расход свежего воздуха: 5250 м3/ч</p>	шт/pcs	1	<p><b>LGL</b>  <b>FRANCE</b>  <b>(Франция)</b></p>

	<p>Располагаемое статическое давление: 500 Па</p> <p>Панельный фильтр G4/ ISO Coarse 65% в металлической рамке и сменным фильтрующим элементом</p> <p>Пользовательский пульт DC</p> <p>Сервисный пульт DS</p> <p>ModBus\RS485</p>			
24	<p><b>LENNOX INNOVA INADR0241</b></p> <p>Прецизионный кондиционер</p> <p>Напольного типа, нагнетание в фальшпол</p> <p>Холодопроизводительность : 20 кВт</p> <p>Температура наружного воздуха : +40 °С</p> <p>1 х Базовая модель,инвертор, с воздухоохлаждаемым конденсатором, ЕС вентилятор, выхлоп вниз</p> <p>1 х Контроллер LX-Pro XL</p> <p>1 х Низкотемпературный комплект - внешний</p> <p>1 х Интерфейсная карта RS485 (протокол Carel или Modbus)</p> <p>1 х Фильтр G4 + датчик загрязнения фильтра</p> <p>1 х Фумигированная палета с картонной и полиэтиленовой упаковкой</p> <p>1 х Стандартный конденсатор 410А :</p> <p>1 х Контроль давления конденсации</p> <p>1 х Набор ножек</p> <p>1 х Датчик дыма и пожара</p> <p>1 х Выносной выключатель конденсатора</p> <p>1 х Дренажный насос</p> <p>1 х Регулируемая напольная рама Н=425-785 мм</p>	шт/pcs	4	<p><b>LGL</b></p> <p><b>FRANCE</b></p> <p><b>(Франция)</b></p>
25	<p><b>LENNOX ADNOVA THS03101</b></p> <p>Прецизионный кондиционер</p> <p>Потолочный, канального типа</p> <p>Холодопроизводительность : 25.7 кВт</p> <p>Температура наружного воздуха : +40 °С</p>	шт/pcs	2	<p><b>LGL</b></p> <p><b>FRANCE</b></p> <p><b>(Франция)</b></p>

	<p>1 x Базовая модель Telecom (Сплит-система)</p> <p>1 x Питание 400В / 3 Ф + N / 50 Гц</p> <p>1 x Питание 400В / 3 Ф + N / 50 Гц</p> <p>1 x Контроллер с расширенным функционалом со встроенным дисплеем</p> <p>1 x Электронный ТРВ (R410a)</p> <p>1 x Корпус из оцинкованной стали окрашенной в RAL 9002</p> <p>1 x Фильтр G4</p> <p>1 x Контроль конденсации - плавное регулирование скорости вращения вентилятора</p> <p>1 x Интерфейсная карта RS485 (протокол Carel или Modbus)</p> <p>1 x Вентилятор испарителя с ЕС двигателем</p> <p>1 x Датчик дыма и пожара</p> <p>1 x Дренажный насос</p> <p>1 x Подогрев картера</p> <p>1 x Главный выключатель на выносном конденсаторе</p> <p>1 x Низкотемпературный комплект (до -40°C)</p>			
26	<p><b>GENERAL AJH040LBLAH</b></p> <p>VRF Система в комплекте</p> <p>Наружный блок</p> <p>Мощность охлаждения 12.1 кВт</p> <p>Мощность обогрева 13.6 кВт</p>	шт/pcs	3	<p><b>Fujitsu General GmbH</b></p> <p><b>(Китай)</b></p>
27	<p><b>GENERAL ASHA012GCAH</b></p> <p>VRF Система в комплекте</p> <p>Внутренний блок настенного типа</p> <p>Мощность охлаждения 3.6 кВт</p> <p>Мощность обогрева 4.1 кВт</p>	шт/pcs	6	<p><b>Fujitsu General GmbH</b></p> <p><b>(Китай)</b></p>
28	<p><b>GENERAL AUXB12GALH</b></p> <p>VRF Система в комплекте</p> <p>Внутренний блок кассетного типа</p> <p>Мощность охлаждения 3.6 кВт</p>	шт/pcs	3	<p><b>Fujitsu General GmbH</b></p> <p><b>(Китай)</b></p>

	Мощность обогрева 4.1 кВт			
29	<p><b>PREX H3 1250LN (ORDJ00XD)</b></p> <p>Газовый трехходовой стальной котел</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моноблочный стальной теплогенератор, 3-х ходовая камера сгорания</li> <li>- Предназначен для систем с рабочей температурой до 100°C</li> <li>- Готов к работе в комплекте с дутьевыми горелками, работающими на газе или дизельном топливе с низким коэффициентом эмиссии NOx</li> <li>- Большая камера сгорания плавающего типа с водоохлаждением</li> <li>- Пучок дымогарных труб второго и третьего газохода расположен в верхней части камеры сгорания</li> </ul> <p>Дымогарные трубы имеют выступ за трубную доску для минимизации конденсации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Форма стальных турбулизаторов, увеличивающих тепловой КПД котла, разработана для минимизации падения давления в газоходе</li> <li>- Высокий КПД. В диапазоне от 94,7% до 96,3% при низшей теплотворной способности (tср. 70°C)</li> <li>- Максимальное рабочее давление – 6 бар</li> </ul> <p>В комплекте с термостатической панелью управления</p> <p>Номинальная мощность 1250 кВт.</p>	шт/pcs	3	<b>Ferrolì S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
30	<p><b>LMB G2000 (S DN 65) (Z300872530)</b></p> <p>Горелка газовая модулируемая</p> <p>Диапазон мощности 336 - 1918 кВт</p> <p>Минимальное давление газа 18 мбар</p> <p>К комплекте: фильтр со штуцером отбора давления, антивибрационная муфта из н/ж стали и перекрывающий шаровой кран</p>	шт/pcs	3	<b>Ferrolì S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>
31	<p><b>GASTER N 221 (0E2LEMAD)</b></p> <p>Секционный корпус котла из чугуна марки G20 с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты</p>	шт/pcs	2	<b>Ferrolì S.p.A.</b> <b>(Италия)</b>

	<p>экранированной алюминиевой фольгой</p> <p>Атмосферная горелка из нержавеющей стали, электронное зажигание с пилотным пламенем</p> <p>и предохранительным устройством на базе электрода ионизации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Двухступенчатая горелка</li> <li>- Коллектор дымовых газов с полуинтегрированным антинагнетателем с точкой отбора дымовых газов</li> <li>- Эффективная работа благодаря большой поверхности теплообмена чугунных секций и плотной теплоизоляции корпуса котла</li> </ul> <p>Номинальная мощность 221 кВт.</p>			
32	<p><b>IDEATHERM</b></p> <p>Система солнечных коллекторов с автоматикой для системы ГВС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- солнечные коллектора (гладкотрубные) - GREENoneTEC</li> <li>- Накопительные баки 3000л (3 шт) - Reflex</li> <li>- теплообменник</li> <li>- система медных трубопроводов</li> <li>- антифриз заполнитель</li> <li>- расширительные баки - Reflex</li> <li>- система автоматизации - OVENTROP</li> </ul>	<p>компл./ set</p>	1	<p><b>UAB</b> <b>«ASE.LT»</b> <b>(Литва)</b></p>
33	<p><b>FIORINI F 62-209-4-NH</b></p> <p>Разборный пластинчатый теплообменник</p> <p>Производительность 1000 кВт</p> <p>Жидкость 1 контур гликоль 40%, 2 контур вода</p> <p>Температура на входе/выходе 5/ 10 °С 7/ 12 °С</p> <p>В комплекте с системой регулирования</p>	шт/pcs	3	<p><b>Fiorini</b> <b>Industries</b> <b>S.r.l.</b> <b>(Италия)</b></p>
34	<p><b>FIORINI F 62-161-4-NH</b></p> <p>Разборный пластинчатый теплообменник</p> <p>Производительность 800 кВт</p> <p>Жидкость 1 контур гликоль 40%, 2 контур вода</p>	шт/pcs	1	<p><b>Fiorini</b> <b>Industries</b> <b>S.r.l.</b> <b>(Италия)</b></p>

	Температура на входе/выходе 5/ 10 °С 7/ 12 °С В комплекте с системой регулирования			
35	<b>FIORINI F 62-161-4-NH</b> Пластинчатый теплообменник Номинальная мощность 1000 кВт Жидкость 1 контур вода, 2 контур вода Температура на входе/выходе 80/60 °С 50/ 40 °С В комплекте с щитом автоматики	шт/pcs	1	<b>Fiorini Industries S.r.l.</b> <b>(Италия)</b>
36	<b>MUB 062 630EC Multibox V1</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=5110 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair AB</b> <b>(Германия)</b>
37	<b>MUB 042 500EC Multibox V2</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=2750 м3/ч, P=300 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair AB</b> <b>(Германия)</b>
38	<b>MUB 042 500EC Multibox V3</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=1520 м3/ч, P=350 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair AB</b> <b>(Германия)</b>
39	<b>MUB 042 500EC Multibox V4</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=3210 м3/ч, P=350 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair AB</b> <b>(Германия)</b>
40	<b>MUB 042 500EC Multibox V5</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости.	шт/pcs	1	<b>Systemair AB</b> <b>(Германия)</b>

	L=1500 м3/ч, P=300 Па			
41	<b>MUB 042 500EC Multibox V6</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=1000 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
42	<b>MUB 062 630EC Multibox V7</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=6650 м3/ч, P=500 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
43	<b>MUB 100 710EC Multibox V8</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=14080 м3/ч, P=350 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
44	<b>MUB 062 630EC Multibox V10</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=9580 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
45	<b>MUB 100 710EC Multibox V11</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=16530 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
46	<b>MUB 042 500EC Multibox V12</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=2700 м3/ч, P=300 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)

47	<b>MUB 100 710EC Multibox V13</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=16080 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
48	<b>MUB 100 710EC Multibox V14</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=15230 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
49	<b>MUB 062 630EC Multibox V15</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=7840 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
50	<b>MUB 062 630EC Multibox V16</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=5000 м3/ч, P=350 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
51	<b>DKEX 315-4 Centrifugal (ATEX) V17</b> Вентилятор центробежный вытяжной взрывозащищенный L=2250 м3/ч, P=500 Па	шт/pcs	2	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
52	<b>MUB 042 500EC Multibox V18</b> Вентилятор центробежный вытяжной. ЕС-двигатель с внешним ротором. Низкий уровень шума. Регулятор скорости. L=1700 м3/ч, P=400 Па	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)
53	<b>DVS 560DV sileo roof fan V19</b> Вентилятор вытяжной крышного типа L=4500 м3/ч, P=250 Па В комплекте с регулятором скорости	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> (Германия)

54	<b>DVS 400DV sileo V20</b> Вентилятор вытяжной крышного типа L=3000 м3/ч, P=150 Па В комплекте с регулятором скорости	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> <b>(Германия)</b>
55	<b>K 250 EC sileo PD1, PD2</b> Вентилятор приточный канального типа L=600 м3/ч, P=250 Па В комплекте с регулятором скорости	шт/pcs	2	<b>Systemair</b> <b>AB</b> <b>(Германия)</b>
56	<b>DVV 630D4-6-XL/F400 smoke FDG/F 630 U-EK230E EX</b> Вентилятор дымоудаления L=15000 м3/ч, P=800 Па В комплекте с креплением для кровли	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> <b>(Германия)</b>
57	<b>DVV 1000D4-6-XM/F400 smoke</b> Вентилятор дымоудаления L=34000 м3/ч, P=1000 Па В комплекте с креплением для кровли	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> <b>(Германия)</b>
58	<b>HELMER 90-D-600x600-S-BLE 230V-0-AG</b> Клапан дымоудаления стеновой Размер 600x600мм с декоративной решеткой	шт/pcs	6	<b>Systemair</b> <b>AB</b> <b>(Германия)</b>
59	<b>HELMER 90-D-1000x800-S-BLE 230V-0-AG</b> Клапан дымоудаления стеновой Размер 1000x800мм с декоративной решеткой	шт/pcs	1	<b>Systemair</b> <b>AB</b> <b>(Германия)</b>
60	<b>DAB CP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 144 м3/час Напор 16 м.вод.ст	шт/pcs	2	<b>Dab Pumps</b> <b>Spa</b> <b>(Италия)</b>
61	<b>DAB CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE150/C</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 120 м3/час Напор 22 м.вод.ст	шт/pcs	2	<b>Dab Pumps</b> <b>Spa</b> <b>(Италия)</b>
62	<b>DAB CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE150/C</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 148 м3/час Напор 22 м.вод.ст	шт/pcs	4	<b>Dab Pumps</b> <b>Spa</b> <b>(Италия)</b>

63	<b>DAB CP-GE 80-2770/A/BAQE/7,5 T MCE110/C</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 53 м3/час Напор 20 м.вод.ст	шт/pcs	3	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
64	<b>DAB CP-GE 65-3400/A/BAQE/5,5 T MCE55/C</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 40 м3/час Напор 22 м.вод.ст	шт/pcs	3	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
65	<b>DAB EVOPLUS B 80/340.65 M</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 20 м3/час Напор 5 м.вод.ст	шт/pcs	3	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
66	<b>DAB EVOPLUS 80/180 M</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 4.5 м3/час Напор 5 м.вод.ст	шт/pcs	2	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
67	<b>DAB EVOPLUS B 150/250.40 M</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором Расход 10 м3/час Напор 10 м.вод.ст	шт/pcs	2	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
68	<b>DAB EVOPLUS B 180/250.40 SAN M</b> Насос циркуляционный с частотным регулятором для ГВС Расход 4 м3/час Напор 15 м.вод.ст	шт/pcs	2	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
69	<b>DAB A 80/180 M</b> Насос циркуляционный Расход 4 м3/час Напор 3 м.вод.ст	шт/pcs	10	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
70	<b>DAB A 80/180 T</b> Насос циркуляционный Расход 7 м3/час Напор 3 м.вод.ст	шт/pcs	2	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
71	<b>DAB 2 KVC A.D. 30/80 T</b> Хозпитьевая насосная станция (1 раб.,1рез.) Q=2.59м3/ч, H=15м, - 1 компл, с частотным преобразователем, с АВР, с диафрагменным баком V=30л, со шкафом управления	шт/pcs	1	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
72	<b>DAB FEKAFOS 280 2" DOUBLE FEKA VS 1000 T-NA E-BOX PLUS 230-400V/50-60 REFLOW KIT</b> Канализационная насосная установка со шкафом - 1 компл управления Q=3.45л/с, H=8м, со сборным накопительным резервуаром	шт/pcs	1	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
73	<b>DAB FEKAFOS 280 2" DOUBLE FEKA VS 1000 T-NA E-BOX PLUS 230-400V/50-60 REFLOW KIT</b>	шт/pcs	1	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>

	Канализационная насосная установка со шкафом - 1 компл управления Q=3.0л/с, H=8м, со сборным накопительным резервуаром			
74	<b>DAB FEKAPOS 280 2" DOUBLE FEKA VS 750 T-NA E-BOX PLUS 230-400V/50-60 REFLOW KIT</b> Канализационная насосная установка со шкафом - 1 компл управления Q=1.92л/с, H=8м, N=1.4х2=2.8кВт со сборным накопительным резервуаром	шт/pcs	1	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
75	<b>DAB VERTY NOVA 400 M</b> Насос дренажный, погружной Q=7,0 м3/ч, H=4,5 м - 4шт с электр. двигателем N=0.7 кВт и прибором управления	шт/pcs	4	<b>Dab Pumps Spa</b> <b>(Италия)</b>
76	<b>Reflex S 500</b> Расширительный мембранный бак Объемом 500 л	шт/pcs	1	<b>Reflex Winkelmann GmbH</b> <b>(Германия)</b>
77	<b>Reflex G 1000</b> Расширительный мембранный бак Объемом 1000 л	шт/pcs	2	<b>Reflex Winkelmann GmbH</b> <b>(Германия)</b>
78	<b>Reflex G 1500</b> Расширительный мембранный бак Объемом 1500 л	шт/pcs	4	<b>Reflex Winkelmann GmbH</b> <b>(Германия)</b>
79	<b>FRICO PA4220WL SIReAAZ+VMT20 PA34CB+PA34VD20+PA34WS20</b> Завеса тепловая воздушная с водяным нагревом Длина 2000 мм. В комплекте с управлением и креплениями	шт/pcs	2	<b>Frico AB</b> <b>(Швеция)</b>
80	<b>FRICO PA3515WL SIReAAZ+VMT20 PA34CB+PA34VD20+PA34WS20</b> Завеса тепловая воздушная с водяным нагревом Длина 1500 мм. В комплекте с управлением и креплениями	шт/pcs	2	<b>Frico AB</b> <b>(Швеция)</b>
81	<b>FRICO AR4220W SIReAAZ+VMT25 PA34TR20+PA34VD20</b>	шт/pcs	2	<b>Frico AB</b> <b>(Швеция)</b>

	<p>Завеса тепловая воздушная с водяным нагревом</p> <p>Для скрытой установки. Длина 2000 мм.</p> <p>В комплекте с управлением и креплениями</p>			
82	<p><b>ALERTON. CAREL</b></p> <p>Комплект оборудования и программного обеспечения диспетчеризации систем ОВиК.</p> <p>Система интеллектуального контроля и автоматизации систем вентиляции, кондиционирования и тепло-холодоснабжения здания.</p> <p>Состоящая из контроллеров нижнего уровня для подключения к щитам управления вытяжными вентиляторами и дифференциальным манометрам, для контроля состояний и удаленного управления вытяжных вентиляторов.</p> <p>Включающая в себя контроллеры с понижающими трансформаторами и промежуточными реле для управления фанкоилами.</p> <p>Так же имеющая в своем составе контроллеры верхнего уровня(интеграционные), такие как модули коммутации сетей MSTP и ETHERNET (ETHERNET для подключения к серверу, MSTP для подключения устройств по BACNet (до 60 устройств)), модули расширения для подключения сетей MSTP, до 60 устройств на каждый MSTP модуль (от контроллеров фанкоилов, от контроллеров центральных кондиционеров, от контроллеров теплообменников, контроллеров нижнего уровня и насосов), модули расширения для подключения сетей ModBUS (от чиллеров, от прецизионных кондиционеров, сетевых комбинированных датчиков наружной температуры и пр.) а так же модули питания для контроллеров верхнего уровня.</p>	шт/pcs	1	<p><b>Alerton</b> <b>(США)</b></p> <p><b>CAREL</b> <b>INDUSTRI</b> <b>ES S.p.A.</b> <b>(Италия)</b></p>