



“ТАСДИКЛАЙМАН”

СГККИТИ директори

Камилова Р.Т.

Иститутга видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

Тошкент - 2022 й.

**Узбекистан Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Санитария,
Гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институтига
видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича энг яхши
таклифларни танлаш эълон қилади.**

Хизмат номи: Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш

Танлашни утказиш шакли: Электрон шаклда.

Шартноманинг бошлангич баҳоси: 78 000 000 (Етмиш саккиз миллион) сум

Тайлов ҳужжатларини қабул қиладиган ҳамда тайлов утказиладиган манзил:
<https://etender.uzex.uz/>

Иштирокчилар куйидаги мезонларга амал қилган ҳолда танловда иштирок этишлари мумкин:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;
- шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик;
- солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;
- узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида хайд этилмаганлиги.

Тайлов иштирокчиларига танлаш буйича харид қилиш қоидаларига дойр тушунтириш юзасидан иштирокчилар билан алоқада буладиган шахс: Моддий техник таъминот буйича етакчи мутахассис – Сайдакбаров Дилнур

тел.: 90 324-55-11.

Таклифларни такдим этиш муддати бошланадиган ва тугайдиган сана: Махсус ахборот порталига лот жойлаштирилган кундан бошлаб 7 календар куни давомийлигида белгиланган вақтга қадар.

Буюртмачининг юридик манзили: Тошкент шаҳар, Мирзо-Улугбек тумани Олтин тепа 325

Танлов ҳужжатларини расмийлаштириш талаби:

- танлов иштирокчиси факат битта таклиф беришга ҳақли;
- танлов ҳужжатларида тузатишларга (матн, суз ва рақамларни буяш) йул қуйилмайди. Агарда ҳужжатларда тузатишлар аниқланса ушбу танлов ҳужжати комиссия томонидан четлаштирилади;

- танлаш иштирокчиси такдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг хакикийлиги ва тугрилиги учун жавобгар булади.

Танловга такдим этиладиган ҳужжатлар:

- тижорат таклифи
- танлаш иштирокчилари томонидан коррупция қуринишларига йул қуймаслик буйича ариза.
- солиқдар ва бошка мажбурий туловларни тулаш буйича [^]арздорликнинг мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома;
- узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги хакида маълумотнома;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумотнома;
- ташкилотнинг руйхатга олинганлик гувоҳнома нусхаси (ташкilot рахбари томонидан мухр ва имзо билан тасдиқланган булиши лозим);

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1. Курсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кулами.

1.1. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича учун режалаштирилган профилактика характеридаги ташкилий-техник тадбирлар мажмуасидир.

1.1.1. Техник хизмат курсатиш ва таъмирлаш ишлари “Пудратчи” томонидан Шартнома амал килиш муддати давомида камида бир ойда 1 мартаба иловада курсатилган руйхатга мувофик амалга оширилади. Агар видеокузатув тизимида техник хизмат курсатиш вақтида “Пудратчи” техник ҳолати хавфсиз самарали ишлашини таъминлай олмайдиган ва таъмирлашни талаб киладиган усқунани аниқласа, Пудратчи бундай усқунанинг хар бир бирлиги учун Буюртмачи билан биргаликда “Нуксон далолатномаси”ни тузади. Мазкур далолатнома таъмирлаш учун асос булади.

1.1.2. “Нуксон далолатномаси”да курсатилган табиий эскириш туфайли яроксиз холга келган, асосий қисмлар ва жихозлар томонлар келишувига ҳамда алоҳида шартномага асосан амалга оширилади.

2. Пудратчига куйладиган талаблар

- 2.1. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш учун ташкилотнинг рухсат этиладиган сертификата ва юкори малакали ишчи ходимларнинг мавжудлиги.
- 2.2. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш ва таъмирлаш меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнгин хавфсизлиги бўйича уқитилган ва электр хавфсизлиги бўйича малака гуруҳида тегишли лавозимга эга булган ходимлар томонидаи амалга оширилиши керак. Юкоридаги тренинглар ва электр хавфсизлиги гуруҳидан утишни тасдиқловчи хужжатлар иш бошланишидан олдин такдим этилиши керак..
- 2.3. “Пудратчи”, буюртма бўйича ишларни бажариш учун мутахассисларнинг уз вақдида Буюртмачига юборишни таъминлаш.
- 2.4. “Пудратчи” хар кандай ишларни сифатсиз таъмирлаган булса, ушбу ишлар учун зарур буладиган материаллар ва эҳтиёт қисмларни уз маблаглари ҳисобидан қайта амалга ошириш.
- 2.5. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш учун замонавий электр улчагич асбоблари ва диагностика усқуналаридан фойдаланадиган малакали мутахассислар томонидан амалга ошириш. Барча улчаш асбоблари ва асбоб-усқуналар “Пудратчи”нинг мулки булиши шарт.
- 2.6. Зарур булганда, хавфсиз меҳнат шароитларини таъминлаш бўйича қушимча чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва уларни иш жараёнида тадбир қилиш.
- 2.7. “Пудратчи” иш вақтини ташкил этиш ва назорат қилиш, шунингдек меҳнат муҳофазаси, ёнгин хавфсизлиги ва техника хавфсизлиги қоидаларини тулик риоя этишни таъминлаш.
- 2.8. “Пудратчи” уз ходимлариини иш қуроллари, шахсий химоя воситалари, иш қийимлари, махсус жихозлар ва сарфланувчи материаллар билан таъминлаш.

3. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш ва таъмирлаш ишлари

- 3.1. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш таркибий қисмлари ва агрегатларини ташқи қуриқдан утқазиш;
- 3.2. Жихозларнинг ишлашида шовқин, бегона товушлар ва тебранишлар мавжудлигини текшириш ва таъмирлаш.
- 3.3. Ташқи ва ички блокнинг дренаж тизимини ва филтрларини тозалаш, конденсат йиғиш идишини ва қувурларини тозалаш ҳамда ташқи блокнинг иссиқлик алмашинувчисини (радиатор) ювиш.
- 3.4. Совутгичнинг техник параметрларини текшириш.
- 3.5. Ташқи ва ички блокларнинг эҳтиёт қисмларни алмаштириш.
- 3.6. Ташқи ва ички қисмларни таъмирлаш.
- 3.7. Эҳтиёт қисмлар алмаштиришни талаб қилмайдиган хар кандай таъмирлаш ишлари.

- 3.8. “Буюртмачи”да мавжуд булган эхтиёт кисмларни алмаштириш билан боглик таъмирлаш ишлари.
- 3.9. Механик ва электр уланишларни текшириш ва таъмирлаш.
- 3.10. У ску нал ар ва курилмаларнинг электр параметрларини текшириш ва таъмирлаш.
- 3.11. Кувурларни иссиклик изоляциясини текшириш ва заруриятга кура алмаштириш.
- 3.12. Иш режимларини текшириш.
- 3.13. Масофадан бошкариш пулти оркали ускунанинг барча режимларда ишлашини текшириш хамда таъмирлаш.
- 3.14. Ташки ва ички блокнинг вентиляторига техник хизмат курсатиш.
- 3.15. Ташки ва ички блокнинг иссиклик алмашинувчисига техник хизмат курсатиш ва таъмирлаш.
- 3.16. Ташки ва ички блоклардаги бошкарув платасини визуал текшириш.
- 3.17. Кувурларда ва венелларда фреон газининг сизиб чикишини текшириш.
- 3.18. Ускуналарда мой сизиб чикишини текшириш.
- 3.19. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйич ташки ва ички кисмларини махкамлаш ишончилигини текшириш;
- 3.20. Компрессорнинг ишга тушиш ва ишчи токини улчаш.
- 3.21. Ускуналарда кучланишини улчаш.
- 3.22. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича компрессорида мойини текшириш ва заруриятга кура мой куйиш ва алмаштириш;
- 3.23. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича агрегатларининг механик шикастланишини текшириш ва унинг олдини олиш.
- 3.24. Пайвадлаш ишларини амалга ошириш (пайвандлаш учун зарур буладиган сарфланувчи материаллар пудратчи хисобидан).

4. Иш жойи ва вакти

- 4.1. “Буюртмачи”нинг видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш ва таъмирлаш ишлари, Тошкент шаҳар, Мирзо-Улугбек тумани, Олтинтепа 325 уйда жойлашган Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Давлат персоналлаштириш маркази жойлашган биносида амалга оширилади.
- 4.2. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш тизимларига техник хизмат курсатиш ва таъмирлашни амалга ошириш муддати - Шартнома тузилган кундан бошлаб, 2022 йил 31 декабрь кунига Кадар. Барча видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш техник хизмат курсатиш ишлари ҳар ойда камида бир маротаба амалга оширилади.
- 4.3. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш “Буюртмачи”нинг иш вакти давомида амалга оширилади. Иш вакти дам олиш ва байрам кунларидан ташқари, соат 9:00 дан 18:00 гача (5/7). Видеокузатув тизими ишдан чиқган ҳолатларда тизим тулик ишга тушгунга қадар таъмирлаш ишлари олиб борилади. Объектга кириш санаси ва вакти Буюртмачи билан олдиндан келишиб олинади.

5. Бошка шартлар

5.1. Иш, байрам, дам олиш ва таътил кунларида, шунингдек, куннинг қоронғу вақтларида тасвири видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш техник хизмат курсатиш учун “Пудратчи”нинг “Ишонч телефони” мавжудлигини таъминланиши шарт.

5.2. “Пудратчи” ишонч телефонлари 24/7 давомида ишлашини ҳамда камида бир киши ишонч телефонига хизмат курсатиши таъминлаши шарт.

5.3. Пудратчининг ишонч телефонлари руйхатини Буюртмачига шартнома тузилгандан сунг берилишини таъминлаш ҳамда телефон ракамларидаги узгаришлар тугрисида маълумотни бир иш куни давомида Буюртмачининг вакилларига етказилиши таъминлаш.

5.4. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича аварияни бартараф этиш юзасидан Буюртмачининг ваколатли вакилидан телефон орқали ариза (буюртма) келиб тушганда, Пудратчининг вакили объектга кечиктирмасдан етиб келишини таъминлаш.

5.5. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича аварияни бартараф этиш юзасидан Буюртмачининг ваколатли вакилидан телефон орқали ариза (буюртма) келиб тушганда, Пудратчининг вакили объектга кечиктирмасдан етиб келишини таъминлаш.

5.6. Техник хизмат курсатишни ташкил этиш Узбекистан Республикаси Қонун ҳужжатлари ва бошка норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига жавоб бериши керак.

5.7. Видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича эҳтиёт қисмларини алмаштириш ишлари “Буюртмачи” томонидан эҳтиёт қисмлар етказиб берилгандан сунг “Пудратчи” ва “Буюртмачи” уртасида тасвири анализаторга техник хизмат курсатиш ва таъмирлаш учун тузилган шартномаси доирасида алмаштириш ва созлаш ишларини амалга оширади. Агар “Буюртмачи” томонидан берилган эҳтиёт қисми “Пудратчи” урнатиш жараёнида ишдан чиқарса, “Пудратчи” уз ҳисобидан янғисига алмаштиради.

5.8. Курсатилган хизматларнинг натижасини қабул қилиш, курсатилган хизматлар учун қабул қилиш далолатномасини имзолаш орқали амалга оширилади. Пудратчи буюртмачига курсатилган хизматлар учун қабул қилинганлиги тугрисидаги далолатномани ва ҳисоб-фактурани тақдим этади. Агар усқунага техник хизмат курсатиш самарали бажарилган булса ва Буюртмачида ҳеч қандай шикоят булмаса, курсатилган хизматларни қабул қилиш тугрисидаги далолатнома имзоланади.

Илова

Техническая спецификация

1	Ip камера со звуком Wi-Fi Нет Антивандальная защита Датчики Движения, Звука, Освещения Марка Микрофон Ночная съемка Есть Поворотность Автоматическая	шт	1
2	Ip камера уличная Поддержка облака Всепогодная уличная IP-видеокамера 1/2.9" CMOS Sensor; 3-х мегапиксельная; Формат	шт	2
3	Видеорегистратор Операционная система Android 5.1 Сенсорный экран TN TFT 9.35 дюймов, разрешение 1280x320 Процессор: 4х ядерный процессор MT6582 с тактовой частотой 1,3 ГГц Оперативная память: 1Гб DDR3 Встроенная память 16Гб Wi-Fi 802.11 b / g / n	шт	1
4	Точка доступа Частота Wi-Fi: 2.4 и 5 ГГц Скорость Wi-Fi: 450 и 1300 Мбит/с Беспроводные стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac Порты: 2 x 1 Гбит/с LAN	шт	8
5	Скс розетки Блок розеток в одной рамке включает два телекоммуникационных разъема, два ТВ разъема и две силовые розетки серии TX-44	шт	47
6	Турникет Автоматическое открытие створки в случае непредвиденного сбоя электропитания Светодиодный цифровой дисплей и блок индикации на панели Стандартный интерфейс для запуска и выпуска, лучшая система интеграции. Пропускная способность 40-45 человек / мин Размер изделия: по вертикали 420X330X980mm мостовой тип 1200X300X980mm стандартный размер/размер брутто 40-120кг	шт	1
7	Face id Обнаружение лиц в кадре; Идентификация лиц, занесённых в базу; Поиск видеофрагментов с обнаруженным лицом в архиве; Поиск фрагмента записи, соответствующего моменту распознавания лиц. Распознавание лиц как в режиме реального времени, так и при работе с архивами; Добавление и удаление лица из базы эталонных изображений; Поиск лиц в базе; Поиск людей в видеоархиве по фотографиям; Отображение статистики распознавания;	шт	2
8	Коммутатор 48 портов Интерфейсы 48x10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet 2x1Gbps SFP Ethernet 2x1/10Gbps SFP+ Ethernet Интерфейс управления Ethernet in/out band Макс.пропускная способность 140 Гбит/с Индикация RJ45: PoE, скорость/скорость соединения, активность SFP: PoE, скорость/скорость соединения, активность Крепление в стойку Да, 1U ESD/EMP Air:+-24kV/ Contact:+-24kV Энергопотребление Макс 500W Блок питания AC/DC, 500W DC Макс.мощность на порту PoE+ 34.2W Макс.мощность на порту Passive PoE 17W Напряжение в режиме 802.3at 50-57V Напряжение в режиме Passive PoE 20-27V Вес 5.3 кг Размеры 485.4x44.45x347.6мм Рабочая температура - 5..+40°C Относительная влажность 5..95% без конденсации	шт	1
9	Коммутатор 24 порта Интерфейсы 24x10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet 2x1Gbps SFP Ethernet Интерфейс управления Ethernet in/out band Макс.пропускная способность 26 Гбит/с Индикация RJ45: PoE, скорость/скорость соединения, активность Крепление в стойку Да, 1U Энергопотребление Макс 250W Блок питания AC/DC, 250 Вт DC Макс.мощность на порту PoE+ 34.2W Макс.мощность на порту Passive PoE 17W Напряжение в режиме 802.3at 50-57V Напряжение в режиме Passive PoE	шт	1

	20-27V Вес 3.7кг Размеры 485,04x44,45x285,6мм Рабочая температура -5..+40°C Относительная влажность 5..95% без конденсации		
10	Кабельный органайзер Тип органайзера горизонтальный Цвет черный Высота 1U Назначение 19-дюймовые монтажные конструктивы Материал сталь Толщина стали, мм 1,0 Габаритные размеры, мм 482 x 47 x 43	шт	2
11	Сетевой фильтр Пилот рековый 8 розеток, 16А	шт	1
12	Коммутатор 8портов с sfp Производительность внутренней платы 32Гб/с Интерфейсы 8 GE порта (4 combo, 4 SFP) 8 GE PON 2 10GE (SFP+) Скорость работы GE PON порта 1ГБ/с Поддержка QOS есть Поддерживаемы стандарты IEEE802.3ah IEEE 802.1D, Spanning Tree IEEE 802.1Q, VLAN IEEE 802.1w, RSTP IP Routing Static route, RIPv1/v2, OSPF, etc Routing table: 12K QOS Backpressure flow control (half duplex) IEEE 802.3x flow control (full duplex) IEEE 802.1p, CoS WR, SP and FIFO Rate-limit based on each ONU DBA and SLA VLAN Port-based VLAN IEEE802.1Q VLAN relay Multicast IGMP v1/v2/v3 IGMP Snooping Максимум multicast group 2048 Управление CLI, SNMP and TELNET TFTP and FTP Габариты 442мм(Ш) x300мм(Г) x 44мм(В) Вес, кг 2 Температура 0 -55 °C Влажность 5-95, без конденсации Питание 2 блока AC 220/1A, максимальное потребление до 48Вт	шт	1
13	Модуль сfp 1G Двухволоконный модуль , SFP 1000Base-SX, разъем LC, рабочая длина волны 850нм, дальность до 550м (7.5dB), с поддержкой функции DDM	шт	2
14	Патч панель 48 портов	шт	1
15	Патч панель 24 порта	шт	1
16	Блок питания 12v 10a Источник питания импульсный (для систем видеонаблюдения) стабилизированный 12V/10A. - Входное напряжение: AC 110-240V, 50/60Hz, 2,2A - Выходное напряжение: 12V DC; - Внешняя регулировка выходного напряжения; - Стандартное выходное напряжение 12В (стабилизированное); - Максимальный ток нагрузки 10А; - Максимальная выходная мощность 180 Вт; - Диапазон рабочих температур: от 0°Сдо +40°С; - Температура хранения: от -20°С до +60°С; - Корпус выполнен из металла; - Размер: 200x100x43 мм;	шт	2
17	Утр кабель 5cat	шт	3516
18	Оптический кабель лапша 2 жилы Абонентский оптический кабель для FTTx сетей, с дополнительным несущим элементом, 2 волокна	шт	200
19	Шкаф 9U Цвет Чёрный Тип упаковки Коричневая коробка Размер 570*450*500 мм Материал Сталь холодной прокатки Степень защиты IP20 Вместимость 19", 9U Тип упаковки (racking) Картонная коробка Покрытие Порошково-полимерное с предварительным фосфатированием поверхности Нагрузка 60 кг Толщина несущего профиля 1.2 мм Серия SE Вес 18.35 кг	шт	1
20	Патчкорды 30см серые Ic Ic	шт	66
21	Сплайс касета	шт	2
22	Пиктейл Ic 3м	шт	2
23	Шкаф 220v	шт	1
24	Короба 3x3	шт	450
25	Саморезы 4мм	шт	1
26	Анкера 10д	шт	12
27	Стойка Face id	шт	2
28	Бабочки под гипсокартон	шт	300

	ВВГнг 2x2,5	шт	30
0	Гофрированная труба 12д	шт	200
31	Вязальная проволока	шт	1
32	Прокладка кабеля UTP	шт	3156
33	Прокладка оптического кабеля	шт	200
34	Демонтаж камер	шт	12
35	Монтаж камер	шт	13
36	Монтаж турникета	шт	1
37	Монтаж WIFI	шт	8
38	Монтаж розеток	шт	47
39	Монтаж шкафа	шт	3
40	Монтаж Face id	шт	2
41	Пусконаладка	шт	1
Итого:			

Илова: ШАРТНОМА ЛОЙИХДСИ

Мазкур шартнома лойҳаси дастлабки уисобланиб, унинг шартлари томонларнинг уарорига кура уонунда белгиланган уоидаларга зид булмаган уолда узгариши мумкин.

Шартнома №

2022 йил _____ *

Тошкент шаҳри

“” (келгусида “Бажарувчи”) асосида фаолият юритувчи директор _ бйр тарафдан ва Узбекистан Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти директор (келгусида “Буюртмачи”) Низом асосида фаолият юритувчи иккинчи тарафдан ушбу шартномани куйидаги мазмунда туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Мазкур шартнома “Буюртмачи” худудидаги видеокузатув тизимларини урнатиш хизмат курсатиш буйича (техник топширикка мувофик) тузилди.

2. ШАРТНОМАНИНГ СУММАСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

2.1. “Буюртмачи” худудидаги тасвири анализаторга техник хизмат курсатиш ва таъмирлаш (техник топширикка мувофик) буйича шартнома бахоси КРС билан сумни ташкил этади.

2.2. Шартнома кучга кирган кундан бошлаб 10 (ун) иш куни давомида шартнома умумий бахосининг 30 % микдори олдиндан, колган 70 % қисми барча шартлар тулик бажарилгандан сунг далолатнома расмийлаштирилгаи кундан бошлаб 10 (ун) иш куни давомида хисоб фактурага асосан пул утказиш йули билан амалга оширилади.

3. ЕТКАЗИБ БЕРИШ МУДДАТИ

3.1. Тасвири Анализатор тизимларига техник хизмат курсатиш ва таъмирлашни амалга ошириш муддати - Шартнома тузилган кундан бошлаб, 2022 йил 31 декабрь кунига Кадар. Барча курсатилган тасвири Анализатор га техник хизмат курсатиш ишлари хар ойда камида бир маротаба амалга оширилади.

4. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. “Бажарувчи” хизматни уз вақтида курсатмаган холда “Буюртмачи” Га хар бир кечиктирилган кун учун шартнома умумий бахосининг 0,5 % микдорида пеня солинади, аммо ушбу жарима шартнома бахосининг 50 %дан ошмаслиги керак.

4.2. 2.2-бандда белгиланган мажбуриятларни бузганлик учун ушбу шартнома буйича “Буюртмачи” кечиктирилган хар бир кун учун кечиктирилган тулов микдорининг 0,4% микдорида пеня тулайди, аммо кечиктирилган тулов пеня микдори шартнома бахосининг 50% дан ошмаслиги керак.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Томонлар хошиш иродасидан тапшари юзага келган олдиндан билиб булмайдиган ва олдини олиш имконияти булмаган форс-мажор холатларда томонлар мажбуриятларини бажармаганликлари учун жавобгар булмайди. Тегишли идоралар томонидан берилган маълумотнома ушбу холатларни мавжудлигини ишончли исботи хисобланади.

5.2. Форс-мажор юзага келган холатда, шартнома мажбуриятларини бажаришни имконсиз деб топган томон, бошка томонга бу ҳақда форс-мажор холатлари юзага келганидан кейин 10 кундан кечиктирмай ёзма хабар килиши керак.

6. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ.

6.1. Ушбу шартнома буйича ёки у билан боғлиқ юзага келадиган барча келишмовчиликлар томонлар уртасида музокаралар орқали хал қилинади.

6.2. Томонлар келиша олмаган низолар, келишмовчиликлар Ўзбекистан Республикасининг амалдаги қонунчилигига мувофиқ иктисидиёт судида хал қилинади.

7. БОШКА ШАРТЛАР.

7.1. Мазкур шартномага киритилган барча узгартириш ва қушимчалар ёзма шаклда тузилиб, белгиланган тартибда тарафларнинг ваколатли вакиллари томонидан имзоланган тақдирдагина амалда бўлади.

7.2. Шартнома томонларнинг узаро келишувига биноан ёки улардан бири шартнома шартларини бузган тақдирда бекор қилиниши мумкин.

7.3. Шартнома Ўзбекистан Республикаси Молия вазирлиги газначилиги ёки унинг ҳудудий бўлинмаларида руйхатга олинган кундан кучга киради ва 2022 йилнинг 31 декабр кунигача амал қилади.

8. ТАРАФЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ:

Директор

Комиссия аъзолари
Бош бухгалтер

Иктисодчи

Даволаш буйича директор
урибосари



Р.Т. Камилова

Д.М. Сайдакбаров

Л.С. Ахмедов

М.А. Хамракулова