

## ДОГОВОР № 22/ТО-21

### НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

г. Ташкент

от “30” июня 2022г.

Настоящий договор заключен, между Управлением по эксплуатации Дома Правительства РУз, в лице начальника Азамова А., действующего на основании Устава, именуемый далее «**Заказчик**», с одной стороны и ООО “Vinlad”, в лице зам. директора Сильченко М.И., действующего на основании Доверенности № 20 от 26.03.2021г., именуемый в дальнейшем «**Подрядчик**», с другой стороны, о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Заказчик** поручает, а **Подрядчик** принимает на себя обязательства по техническому обслуживанию **Комплекса инженерно-технических средств охраны в составе:**

- система охранной сигнализации здания;
- система пожарной сигнализации здания;
- пожарная автоматизация;
- контроль доступа помещений ЦОПС;
- система конференц-зала (7 этаж).

объекта “**Кабинет Министров РУз**”.

#### 2. ОБЪЕМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Техническое обслуживание проводится с целью поддержания оборудования в постоянном рабочем состоянии, сохранения стабильности исходных параметров, сохранения надежности систем в целом и включает в себя:

- контроль технического состояния;
- устранение возникающих неисправностей (без замены вышедших из строя деталей).

2.2. Количество единиц оборудования комплекса, требующего периодического технического обслуживания, приводится в Приложении 2.

2.3. Техническое обслуживание предусматривает ежемесячное проведение “**Подрядчиком**” следующих работ:

2.3.1. Регламент 1. - проведение работ по внешнему осмотру и проверке работоспособности оборудования комплекса в соответствии с Приложением 1 и 3.

2.3.2. Регламент 2. - проведение профилактических работ на части оборудования в соответствии с Приложением 1 и 3.

2.4. Работы проводятся “**Подрядчиком**” ежемесячно в дни, предварительно согласованные с “**Заказчиком**” и в объеме, предусмотренном сметой (Приложение 1) в присутствии представителя “**Заказчика**”.

2.5. Ремонт оборудования, вышедшего из строя, связанный с заменой деталей, и полная замена оборудования, не подлежащего ремонту, производится “**Подрядчиком**” в соответствии с пунктом 7.1. настоящего Договора.

#### 3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость технического обслуживания определяется согласно протокола соглашения о договорной цене (см. Приложение 4) и составляет **17 500 000, 00(семнадцать миллионов пятьсот тысяч) сум с НДС 15%**.

3.2. Общая стоимость технического обслуживания в действующих ценах за девять услуг составляет:

**157 500 000,00 (сто пятьдесят семь миллионов пятьсот тысяч) сум с НДС 15%.**

3.3. “**Заказчик**” производит предоплату 30% от стоимости услуг на расчетный счет “**Исполнителя**” не позднее 5-ти дней, после регистрации Договора в казначействе. Оплата 70%

оставшейся суммы, производится “Заказчиком” по факту оказания услуг на основании счетов-фактур и актов выполненных работ в течение 3-х дней с момента их подписания сторонами.

3.4. При изменении базовой расчетной величины, изменениях затрат на эксплуатацию машин и механизмов, изменениях затрат на транспортные расходы, изменениях тарифов на электрическую и тепловую энергию, согласно Указам Президента и других директивных органов, стоимость настоящего Договора может корректироваться.

#### 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. “Заказчик” обязуется обеспечить правильную эксплуатацию комплекса охраны периметра и видеонаблюдения в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.2. “Заказчик” обязуется предоставить “Подрядчику” доступ к месту проведения работ.

4.3. “Заказчик” обязуется регистрировать выполнение регламентных работ в журнале с ежемесячной отметкой в нем даты выполненного объема работ.

4.4. “Заказчик” обязуется оформлять Акт выполненных работ до 29 числа текущего месяца.

4.5. “Заказчик” обязуется согласовывать с “Подрядчиком” проведение строительных и других работ в местах прокладки кабельных трасс, местах размещения оборудования и в зонах действия ТВ-камер и ИК-датчиков.

4.6. “Заказчик” обязуется своевременно подрезать кустарники, ветки деревьев и устранять прочие помехи в зонах действия ТВ-камер и ИК-датчиков.

4.7. “Заказчик” обязуется предоставить “Подрядчику” помещение для проведения ремонта и хранения инструментов и материалов, необходимых для проведения технического обслуживания.

4.8. “Подрядчик” обязуется выполнять техническое обслуживание и ремонт (ТО и Р) инженерно-технических средств охраны и видеонаблюдения, которые включают в себя следующие услуги:

- выполнение обязательного объема работ по профилактическому, планово-предупредительному осмотру, проверки работоспособности во всех режимах работы систем и датчиков в соответствии с «Перечнем оборудования, передаваемого на техническое обслуживание по каждому объекту», «Перечнем и периодичностью проведения регламентных работ»;
- обеспечение устойчивого функционирования и контроля технического состояния инженерно-технических средств охраны и видеонаблюдения;
- выявление причин и выдача технических рекомендаций и проведение мероприятий по устранению роста количества ложных тревог;
- ликвидация последствий воздействия на инженерно-технические средства охраны и видеонаблюдения климатических, технологических и иных неблагоприятных условий;
- анализ и обобщение сведений по результатам выполнения работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов ТО;
- осуществление технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации инженерно-технических средств охраны и видеонаблюдения «Заказчика»;
- проведение необходимых для обеспечения надежной работы, соответствующей техническим условиям изготовителя, профилактических работ и сезонного регламента инженерно-технических средств охраны и видеонаблюдения;
- устранение неисправностей инженерно-технических средств охраны и видеонаблюдения, выявленных в ходе технического обслуживания или по вызову «Заказчика», в объеме текущего восстановительного ремонта;
- обучение доверенных лиц «Заказчика» правилам пользования техническими средствами охраны и разработка положений, инструкций по правилам эксплуатации и действиям сотрудников в чрезвычайных ситуациях (отключение электроэнергии, неисправности оборудования и т.д.);
- выполнение, по требованию «Заказчика», работ по регулировке и настройке систем, в пределах технических возможностей этих Систем;
- оказание технической помощи «Заказчику» в вопросах эксплуатации систем (проведение инструктажа, составление инструкции по эксплуатации Систем, разработка технологических

карт по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны и видеонаблюдения, подготовка дефектных ведомостей и смет на проведение текущих ремонтов);

- выдача технических рекомендаций по улучшению работы систем;

4.9. Проводить работы в строгом соответствии с графиком, согласованным с «Заказчиком», и под наблюдением ответственного лица «Заказчика».

4.10. Обеспечивать восстановительные работы комплектуемыми по согласованию с «Заказчиком» путем заключения дополнительного соглашения.

4.11. Проводить техническое обслуживание и ремонт в полном объеме и с надлежащим качеством.

4.12. Обеспечивать круглосуточный приём и выполнение заявок, поступивших от «Заказчика», на устранение недостатков и неисправностей техники на объекте. Обеспечивать прибытие представителя на обслуживаемый объект «Подрядчика» по вызову «Заказчика» в течение 1 (одного) часа с момента вызова. **Транспорт обеспечивает «Заказчик».**

4.13. Проводить техническое обслуживание и ремонт персоналом соответствующей квалификации в присутствии представителя «Заказчика».

4.14. Работы по техническому обслуживанию выполняются «Подрядчиком» с использованием проверенных контрольно-измерительных приборов, инструментов и расходных материалов «Подрядчика». При необходимости замены компонентов систем и отсутствия их в ЗИП «Заказчика» в течение 48 (сорок восемь) часов письменно уведомлять «Заказчика» о стоимости и сроках поставки заменяемых частей.

4.15. При возникновении неисправности оборудования составить АКТ, в котором указать характер и причины неисправности. АКТ подписывается представителями сторон.

4.16. В случае замены персонала «Заказчика», эксплуатирующего оборудование, проводить обучение (инструктаж) нового персонала по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

4.17. «Подрядчик» несёт гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцать) месяцев на устанавливаемое им оборудование и материалы, а также выполненные работы. В течение гарантийного периода все обнаруженные дефекты «Подрядчик» устраняет за свой счёт.

4.18. «Подрядчик» несёт полную ответственность за соблюдение своими работниками внутри объектного режима, правил техники безопасности, пожарной безопасности, действующих на объектах «Заказчика», в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

4.19. Учитывая важность объекта, в случае невыполнения вышеуказанных пунктов, к работникам «Подрядчика» будут применены меры согласно действующему законодательству.

## **5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

5.1. Настоящий Договор заключается сроком на девять месяцев с апреля по 31 декабря 2022г.

## **6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

6.1. Все споры между «Заказчиком» и «Подрядчиком», вытекающие из настоящего Договора, рассматриваются экономическим судом г. Ташкента в порядке, установленном действующим законодательством Республики Узбекистан.

6.2. Отношения сторон, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются ГК РУ и Законом РУ «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов».

## **7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Ремонт, связанный с заменой деталей, или замена вышедшего из строя оборудования производится за отдельную плату и оформляется отдельным Договором, согласно представленным расчетам.

7.2. Работы по демонтажу, монтажу и переналадке элементов любой из систем, проводятся только по письменному указанию «Заказчика», после оформления соответствующего Договора.

7.3 Вызов специалистов «Подрядчика» для выполнения работ сверх Регламентов 1 и 2 производится «Заказчиком» за отдельную плату и по отдельному Договору.

7.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

7.5. Учитывая “особые условия” обслуживаемого объекта, “Заказчик” имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор с письменным уведомлением “Подрядчика” за 5 (пять) дней.

7.6. Настоящий Договор содержит в себе закрытую для общего пользования информацию, поэтому текст его может быть передан третьему лицу только с письменного разрешения договаривающихся сторон и по согласованию со Службой безопасности Президента РУ.

## 8. ФОРС-МАЖОР

8.1 Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств в случае наступления общепризнанных форс - мажорных обстоятельств.

8.2. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств срок действия настоящего Договора может быть продлен на период их действия по согласованию сторон.

8.3 Сторона, у которой возникли такие обстоятельства, должна уведомить другую сторону в 10-дневный срок с момента их наступления и предоставить документальное подтверждение, заверенное уполномоченным органом РУ.

8.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, вызванные непредвиденными обстоятельствами, оформляются письменно договаривающимися сторонами.

## 9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### ПОДРЯДЧИК

ООО «Vinlad»

Адрес: г.Ташкент 100097, пр. Бунедкор 44

Телефон: 2769715, факс 2760199

Р/с: 20208000900457291001

Филиал «Ташкент»

ЧАБ «ТРАСТБАНК», МФО 00850

ОКЭД 43210

Идентификационный номер поставщика (ИНН)

201156923

### ЗАКАЗЧИК

УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДОМА ПРАВИТЕЛЬСТВА

г.Ташкент Мустакиллик-5

Р/с 2340 2000 3001 0000 1010

л/с 100010860262667011209080001

Спец. счет. 40011086026266701120908003

РКЦ Гл гор управление ЦБ г.Ташкента ХККМ МФО 00014

ИНН 207 251 754 ОКЭД 81100



Сильченко М.И.

(подпись)



Азамов А.

(подпись)



Условия настоящего договора соответствуют требованиям ГК РУз и Закону РУз от 29.08.1998 г. «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов»

Юрисконсульт ООО «Vinlad»



**Перечень оборудования, требующего периодического технического обслуживания**

*Система охранной сигнализации здания:*

- Контрольная панель Гранд Магистр	11 шт;
- АС-С31-КОДОНАБОРНЫЙ КОНТРОЛЛЕР	5 шт;
- Домофон	1 шт;
- ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	1 шт;
- БЛОК ПИТАНИЯ PSU- 12V2A	7 шт;
- NV 500 ПИК ДЕТЕКТОР С КРОНШТЕЙНОМ SV 100	20 шт;
- Извещатель разбития стекла 457	45 шт;
- доводчик двери	18 шт;
- Тревожная кнопка РВ-68 Poiscok	3 шт;
- Электромагнитный замок	3 шт;

*Система пожарной сигнализации здания:*

- панели контрольные ППКОП 011249-2-1	11 шт;
- АДРЕСНАЯ МЕТКА ПОЖАРНАЯ АМП-4	21 шт;
- БЛОК ИНДИКАЦИИ РУБЕЖ-БИ	2 шт;
- МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ МС-1	1 шт;
- ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	1 шт;
- ручные адресные пожарн. извещат.ИПР 513	52 шт;
- ручные пожарн. извещат.ИПР 513-10	8 шт;
- дымовые адресные пожарн. извещат.ИП 212-64	1711 шт;
- дымовые пожарн, ивещат. ИП 212-189	6 шт;
- дымовые неадресными пожарн. извещат. ИП-212-95	610 шт;
- тепловыми адресными пожарн. извещат. ИП 101-29-PR	30 шт;
- тепловыми неадресными пожарн. извещат. ИП 101-01М-01	49 шт;
- ИВЭПР 12/2 1x7	12 шт.

*Пожарная автоматизация:*

- Модуль клапана дымоудаления МДУ-1 "Рубеж"П	10 шт;
- Рлейный модуль РМ-2 "Рубеж"	15 шт;
- Адресная метка АМ-4 "Рубеж"	11 шт;
- Блоки питания	10 шт;

*Контроль доступа помещений ЦОПС*

- DS-2CD2142FWD-I IP-КАМЕРА 4MP	1 шт;
- ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD2443G0-I	2 шт;
- СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР, 8ПОРТОВ 10/100/1000Base-T	1 шт;
- ACS-102-CE-S КОНТРОЛЛЕР	4 шт;
- АУСР 12W+011 ПРОКСИМИТИ СЧИТЫВАТЕЛЬ	7 шт;
- ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ кронштейн в комплекте	6 шт.
- ДОВОДЧИК ДВЕРИ	6 шт.
- ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	1 шт.
- Тревожная кнопка РВ-68 Poiscok	6 шт.



Система конференц-залов 7 этаж

Concentus пульт председателя	2	шт
Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов	192	шт
Интерфейсный модуль для подключения панелей	3	шт
панель селектора каналов врезного монтажа, 32 канала,	2	шт
Панель громкоговорителя	2	шт
Панель для подключения микрофона	4	шт
Панель управления микрофоном	4	шт
Панель приоритетного управления	2	шт
Панель голосования	2	шт
Центральный блок управления	1	шт
Аудиорасширитель	2	шт
Интерфейс IP аудио	7	шт
32-канальный пульт переводчика, темный	102	шт
Высокопроизводительный монитор Full HD со светодиодной подсветкой	7	шт
Кросс конвертор HD потоков	1	шт
Коммутатор HD потоков	1	шт
WS PERFORMANCE EDITION/Bosch Workstation Рабочая станция	1	шт
Цифровой передатчик на 4 канала, оптический интерфейс для DCN NG	1	шт
Многофункциональное устройство звуковой трансляции PLENA	1	шт
Устройство подавления акустической обратной связи Plena	1	шт
ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	20	шт
Масштабатор сигналов HDMI, VGA, YUV, VC, CV в сигнал VGA или HDMI	1	шт
Коммутатор 4x4 HDMI	1	шт
Усилитель-распределитель 1:2 сигнала HDMI версии 1.3	3	шт
Приемо- передатчик сигнала HDMI	4	шт
HD-камера	3	шт
Блоки питания	6	шт

**Подрядчик**



**Сильченко М.И.**

(подпись)



**Заказчик**



**Азамов А.**

(подпись)



**Перечень работ по техническому обслуживанию**  
**Перечень работ по Регламенту 1**

**Система охранной сигнализации:**

1. Контрольная панель, кнопка тревоги, сирена, проблесковая лампа  
*Чистка наружной поверхности, проверка функционирования, проверка надежности соединений шлейфов.*
2. Извещатели: ИК, комбинированные, разбития стекла, магнитоконтактные  
*Чистка наружной поверхности, проверка работоспособности, проверка надежности соединений шлейфов.*
3. Блок питания с аккумулятором  
*Чистка наружной поверхности, проверка питающих напряжений, проверка надежности соединений проводов.*

**Система пожарной сигнализации и автоматизации:**

1. Контрольная панель, ручной извещатель, звонок, проблесковая лампа  
*Чистка наружной поверхности, проверка функционирования, проверка надежности соединений шлейфов.*
2. Дымовые извещатели адресные и неадресные  
*Чистка наружной поверхности, проверка работоспособности, проверка надежности соединений шлейфов.*

**Видеонаблюдение**

1. Видеокамера  
*Проверка работоспособности, проверка надежности крепления, чистка от пыли и грязи смотрового окна и наружной поверхности кожуха, проверка целостности и надежности кабельных вводов.*

**Персональный компьютер**

*Антивирусный контроль.*

**Контроллер, считыватель**

*Произвести внешний осмотр, очистить наружную поверхность, проверить надежность соединения проводов. Проверить общую работоспособность.*

**Перечень работ по Регламенту 2**

**Система охранной сигнализации:**

1. Контрольная панель, кнопка тревоги.  
*Чистка внутренней поверхности, проверка и регулировка питающих напряжений, проверка режимов работы и программирования.*
2. Извещатели: ИК, комбинированные, разбития стекла, магнитоконтактные  
*Чистка внутренней поверхности, измерение питающих напряжений, установка необходимой чувствительности.*
3. Блок питания с аккумулятором  
*Чистка внутренней поверхности, измерение и регулировка питающих напряжений, проверка заряда аккумулятора*

**Система пожарной сигнализации и автоматизации:**

1. Контрольная панель, ручной извещатель,  
*Чистка внутренней поверхности, проверка и регулировка питающих напряжений, проверка режимов работ, проверка выдачи сигнала управления системой звукового оповещения.*
2. Дымовые извещатели адресные и неадресные  
*Проверка адресации извещателей.*

## **Видеонаблюдение**

### **1. Видеокамера**

*Разборка кожуха, чистка внутренней поверхности кожуха, чистка наружной поверхности ТВ-камеры, протирка линзы объектива, протирка смотрового окна кожуха изнутри, измерение рабочих напряжений, фокусировка объектива, сборка кожуха, установка необходимых углов обзора.*

### **Персональный компьютер**

*Очистка и смазка кулеров, очистка от пыли ПК внутри корпуса, замена термопасты, проверка работоспособности аппаратно-технических частей и программного обеспечения.*

### **Контроллер, считыватель.**

*Проверить состояние схемы электроуправления. Проверить состояние предохранителей и контактов реле. Измерение сопротивлений шлейфов и изоляции электрических цепей.*

**Подрядчик**

  
\_\_\_\_\_  
**Сильченко М.И.**  
(подпись)  
М.П.  


**Заказчик**

  
\_\_\_\_\_  
**Азамов А.**  
(подпись)  
М.П.  








						(с К=0,667)	
		<b>Пожарная сигнализация здания</b>					
16	1-060	ППКОП 011249-2-1 ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ РУБЕЖ-2ОП		шт	11	985,16	10836,75
17	1-060	АДРЕСНАЯ МЕТКА ПОЖАРНАЯ АМП-4		шт	21	985,16	20688,34
18	1-060	БЛОК ИНДИКАЦИИ РУБЕЖ-БИ		шт	2	985,16	1970,32
19	1-060	МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ МС-1		шт	1	985,16	985,16
20	1-060	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР		шт	1	985,16	985,16
21	1-071	Шлейф с ручными адресными пожарн. извещат.ИПР 513-11 (за каждые 10 извещателей)		шт	5,2	1915,624	9961,24
22	1-071	Шлейф с ручными пожарн. извещат.ИПР 513-10 (за каждые 10 извещателей)		шт	0,8	1915,624	1532,50
23	1-077	Шлейф с дымовыми адресными пожарн. извещат.ИП-64 (за каждые 10 извещателей)		шт	171,1	2530,598	432985,32
24	1-077	Шлейф с дымовыми пожарн. извещат. ИП 212-189 (за каждые 10 извещателей)		шт	0,6	2530,598	1518,36
24	1-077	Шлейф с дымовыми неадресными пожарн. извещат. ИП-212-95 (за каждые 10 извещателей)		шт	61	2530,598	154366,48
25	1-077	Шлейф с тепловыми неадресными пожарн. извещат. ИП 101-01М-01(за каждые 10 извещателей)		шт	4,9	2530,598	12399,93
26	1-077	Шлейф с тепловыми адресными пожарн. извещат. ИП -29 (за каждые 10 извещателей)		шт	3	2530,598	7591,79
27	1-002	ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИВЭПР 12/2 1x7		шт	12	244,79	2937,47
28		<b>Итого</b>					<b>658 759</b>
29		С коэфф.увеличения зарплаты при работе					856386
30		на режимном предприятии К=1,3					<b>856 386</b>
31		<b>Итого по разделу 2</b>					
		<b>Раздел 3</b>					
		<b>Пожарная автоматизация</b>					
32	1-020	Модуль клапана дымоудаления МДУ-1 "Рубеж"		шт	10	2776,05	27760,54
33	1-060	Рлейный модуль РМ-2 "Рубеж"		шт	15	985,16	14777,39
34	1-078	Адресная метка АМ-4 "Рубеж"		шт	11	1025,2	11276,97
35	1-062	Блоки питания		шт	10	809,74	8097,38
36		<b>Итого</b>					<b>61 912</b>
37		С коэфф.увеличения зарплаты при работе					80486
38		на режимном предприятии К=1,3					

39		<b>Итого по разделу 3</b>				<b>80 486</b>
		<b>Раздел 4</b>				
		<b>Контроль доступа помещений ЦОПС</b>			<b>(с К=0,667)</b>	
40	1-083	DS-2CD2142FWD-I IP-КАМЕРА 4MP	шт	1	3264,30	3264,30
	1-084	ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD2443G0-I	шт	2	3264,30	6528,60
41	1-060	ACS-102-CE-S КОНТРОЛЛЕР	шт	4	985,16	3940,64
42	1-060	AUCR 12W+011 ПРОКСИМИТИ СЧИТЫВАТЕЛЬ	шт	7	985,16	6896,11
42	1-060	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР, 8ПОРТОВ 10/100/1000Base-T И 2 ПОРТА 100/1000BASE-X (SFP)	шт	1	985,16	985,16
43	1-023	Тревожная кнопка РВ-68 Poiscok	шт	6	211,4	1268,63
44	1-023	Электромагнитный замок	шт	6	211,4	1268,63
45	1-023	ДОВОДЧИК ДВЕРИ	шт	6	211,4	1268,63
46	1-060	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	шт	1	985,16	985,16
47		<b>Итого</b>				<b>26405,86</b>
48		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				
49		на режимном предприятии К=1,3				34328
50		<b>Итого по разделу 4</b>				<b>34328</b>
		<b>Раздел 5</b>				
		<b>Система конференцзалов.</b>				
		<b>7 Этаж</b>			<b>(с К=0,667)</b>	
51	1-060	Concentus пульт председателя	шт	2	985,16	1970,32
52	1-060	Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов	шт	192	985,16	189150,53
53	1-060	Интерфейсный модуль для подключения панелей	шт	3	985,16	2955,48
54	1-060	панель селектора каналов врезного монтажа, 32 канала, подсветка	шт	2	985,16	1970,32
55	1-060	Панель громкоговорителя	шт	2	985,16	1970,32
56	1-060	Панель для подключения микрофона	шт	4	985,16	3940,64
57	1-060	Панель управления микрофоном	шт	4	985,16	3940,64
58	1-060	Панель приоритетного управления	шт	2	985,16	1970,32
59	1-060	Панель голосования	шт	2	985,16	1970,32
60	1-060	Центральный блок управления	шт	1	985,16	985,16
61	1-060	Аудиорасширитель	шт	2	985,16	1970,32
62	1-060	Интерфейс IP аудио	шт	7	985,16	6896,11
63	1-060	32-канальный пульт переводчика, темный	шт	102	985,16	100486,22
64	1-060	Высокопроизводительный монитор Full HD со светодиодной подсветкой	шт	7	985,16	6896,11
65	1-060	Кросс конвертор HD потоков	шт	1	985,16	985,16

66	1-060	Коммутатор HD потоков	шт	1	985,16	985,16
67	1-060	WS PERFORMANCE EDITION/Bosch Workstation Рабочая станция	шт	1	985,16	985,16
68	1-060	Цифровой передатчик на 4 канала, оптический интерфейс для DCN NG	шт	1	985,16	985,16
69	1-060	Многофункциональное устройство звуковой трансляции PLENA	шт	1	985,16	985,16
70	1-060	Устройство подавления акустической обратной связи Plena	шт	1	985,16	985,16
71	1-078	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	шт	20	1025,2	20503,58
72	1-060	Масштабатор сигналов HDMI, VGA, YUV, VC, CV в сигнал VGA или HDMI	шт	1	985,16	985,16
73	1-060	Коммутатор 4x4 HDMI	шт	1	985,16	985,16
74	1-060	Усилитель-распределитель 1:2 сигнала HDMI версии 1.3	шт	3	985,16	2955,48
75	1-081	Приемо- передатчик сигнала HDMI	шт	4	2211,1	8844,42
76	1-083	HD-камера	шт	3	3264,298	9792,89
77	1-062	Блоки питания	шт	6	809,74	4858,43
78		<b>Итого</b>				<b>381 908,86</b>
79		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				
80		на режимном предприятии К=1,3				496482
81		<b>Итого по разделу 5</b>				<b>496 482</b>
82		<b>Всего по Регламенту 1</b>				<b>1 555 281</b>
		<b><u>РЕГЛАМЕНТ 2</u></b>				
	Сборник цен					
	СЦ УзМА	<b>Раздел 1</b>				<b>(с К=0,333)</b>
	031-2006	<b><u>Охранная сигнализация здания</u></b>				
83	1-060	Контрольная панель Гранд Магистр	шт	10	2568,10	25680,96
84	1-060	Магистратор	шт	1	2568,10	2568,10
85	1-060	АС-С31-КОДОНАБОРНЫЙ КОНТРОЛЛЕР	шт	5	2568,10	12840,48
86	1-060	Домофон	шт	1	2568,10	2568,10
87	1-060	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	шт	1	2568,10	2568,10
88	1-062	PSU- 12V2A	шт	7	2263,07	15841,48
89	1-078	NV 500 ПИК ДЕТЕКТОР С КРОНШТЕЙНОМ SB 100	шт	20	3155,18	63103,50
90	1-076	Шлейф с извещателями разбития стекла 457 (за каждые 10 извещателей)	шт	4,5	5001,0	22504,47
91	1-023	Доводчик двери	шт	18	730,6	13150,84
92	1-023	Тревожная кнопка РВ-68 Poiscok	шт	3	730,6	2191,81
93	1-023	Электромагнитный замок	шт	3	730,6	2191,81
94		<b>Итого</b>				<b>165209,63</b>
95		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				



96		на режимном предприятии К=1,3				214773
97		<b>Итого по разделу 1</b>				<b>214773</b>
		<b>Раздел 2</b>				
		<b>Пожарная сигнализация здания</b>			<b>(с К=0,333)</b>	
98	1-060	ППКОП 011249-2-1 ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ РУБЕЖ-2ОП	шт	11	2568,10	28249,06
99	1-060	АДРЕСНАЯ МЕТКА ПОЖАРНАЯ АМП-4	шт	21	2568,10	53930,02
100	1-060	БЛОК ИНДИКАЦИИ РУБЕЖ-БИ	шт	2	2568,10	5136,19
101	1-060	МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ МС-1	шт	1	2568,10	2568,10
102	1-060	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	шт	1	2568,10	2568,10
103	1-071	Шлейф с ручными адресными пожарн. извещат.ИПР 513 (за каждые 10 извещателей)	шт	5,2	4572,1	23774,87
104	1-071	Шлейф с ручными пожарн. извещат.ИПР 513-10 (за каждые 10 извещателей)	шт	0,8	4572,1	3657,67
105	1-077	Шлейф с дымовыми пожарн. извещат.ИП 212-189 (за каждые 10 извещателей)	шт	0,6	4487,508	2692,50
105	1-077	Шлейф с дымовыми адресными пожарн. извещат.ИП 212-64 (за каждые 10 извещателей)	шт	171,1	4487,508	767812,62
106	1-077	Шлейф с дымовыми неадресными пожарн. извещат. ИП-212-95 (за каждые 10 извещателей)	шт	61	1263,402	77067,52
107	1-077	Шлейф с тепловыми неадресными пожарн. извещат.(за каждые 10 извещателей)	шт	4,9	1263,402	6190,67
108	1-077	Шлейф с тепловыми адресными пожарн. извещат. ИП 101-29-PR (за каждые 10 извещателей)	шт	3	1263,402	3790,21
109	1-002	ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИВЭПР 12/2 1x7	шт	12	2263,07	27156,82
110		<b>Итого</b>				<b>1 004 594</b>
111		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				
112		на режимном предприятии К=1,3				1305973
113		<b>Итого по разделу 2</b>				<b>1 305 973</b>
		<b>Раздел 3</b>				
		<b>Пожарная автоматизация</b>			<b>(с К=0,333)</b>	
114	1-020	Модуль клапана дымоудаления МДУ-1 "Рубеж"	шт	10	4325,00	43250,04
115	1-060	Рлейный модуль РМ-2 "Рубеж"	шт	15	2568,10	38521,44
116	1-060	Адресная метка АМ-4 "Рубеж"	шт	11	2568,10	28249,06
117	1-062	Блоки питания	шт	10	2263,07	22630,68



118		<b>Итого</b>				<b>132 651</b>
119		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				
120		на режимном предприятии К=1,3				172447
121		<b>Итого по разделу 3</b>				<b>172 447</b>
		<b>Раздел 4</b>				
		<b>Контроль доступа помещений ЦОПС</b>			<b>(с К=0,333)</b>	
122	1-083	DS-2CD2142FWD-I IP-КАМЕРА 4MP	шт	1	10711,61	10711,61
	1-083	ВИДЕОКАМЕРА DS-2CD2443G0-I	шт	2	10711,61	21423,22
123	1-060	ACS-102-CE-S КОНТРОЛЛЕР	шт	4	2568,10	10272,38
124	1-060	AUCR 12W+011 ПРОКСИМИТИ СЧИТЫВАТЕЛЬ	шт	7	2568,10	17976,67
	1-060	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР, 8ПОРТОВ 10/100/1000Base-T И 2 ПОРТА 100/1000BASE-X (SFP)	шт	2	2568,10	5136,19
125	1-023	Тревожная кнопка РВ-68 Poiscok	шт	6	730,6	4383,61
126	1-023	ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	шт	6	730,6	4383,61
127	1-023	ДОВОДЧИК ДВЕРИ	шт	6	730,6	4383,61
128	1-060	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР	шт	1	2568,10	2568,10
129		<b>Итого</b>				<b>81239,01</b>
130		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				
131		на режимном предприятии К=1,3				105611
132		<b>Итого по разделу 4</b>				<b>105611</b>
		<b>Раздел 5</b>				
		<b>Система конференцзалов.</b>				
		<b>7 Этаж</b>			<b>(с К=0,333)</b>	
133	1-060	Сoncentus пульт председателя	шт	2	2568,10	5136,19
134	1-060	Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов	шт	192	2568,10	493074,43
135	1-060	Интерфейсный модуль для подключения панелей	шт	3	2568,10	7704,29
136	1-060	панель селектора каналов врезного монтажа, 32 канала, подсветка	шт	2	2568,10	5136,19
137	1-060	Панель громкоговорителя	шт	2	2568,10	5136,19
138	1-060	Панель для подключения микрофона	шт	4	2568,10	10272,38
139	1-060	Панель управления микрофоном	шт	4	2568,10	10272,38
140	1-060	Панель приоритетного управления	шт	2	2568,10	5136,19
141	1-060	Панель голосования	шт	2	2568,10	5136,19
142	1-060	Центральный блок управления	шт	1	2568,10	2568,10
143	1-060	Аудиорасширитель	шт	2	2568,10	5136,19
144	1-060	Интерфейс IP аудио	шт	7	2568,10	17976,67
145	1-060	32-канальный пульт переводчика, темный	шт	102	2568,10	261945,79

146	1-060	Высокопроизводительный монитор Full HD со светодиодной подсветкой	шт	7	2568,10	17976,67
147	1-060	Кросс конвертор HD потоков	шт	1	2568,10	2568,10
148	1-060	Коммутатор HD потоков	шт	1	2568,10	2568,10
149	1-060	WS PERFORMANCE EDITION/Bosch Workstation Рабочая станция	шт	1	2568,10	2568,10
150	1-060	Цифровой передатчик на 4 канала, оптический интерфейс для DCN NG	шт	1	2568,10	2568,10
151	1-060	Многофункциональное устройство звуковой трансляции PLENA	шт	1	2568,10	2568,10
152	1-060	Устройство подавления акустической обратной связи Plena	шт	1	2568,10	2568,10
153	1-078	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	шт	20	5001,0	100019,88
154	1-060	Масштабатор сигналов HDMI, VGA, YUV, VC, CV в сигнал VGA или HDMI	шт	1	2568,10	2568,10
155	1-060	Коммутатор 4x4 HDMI	шт	1	2568,10	2568,10
156	1-060	Усилитель-распределитель 1:2 сигнала HDMI версии 1.3	шт	3	2568,10	7704,29
157	1-081	Приемо- передатчик сигнала HDMI	шт	4	4323,7	17294,69
158	1-083	HD-камера	шт	3	10711,61	32134,83
159	1-062	Блоки питания	шт	6	2263,07	13578,41
160		<b>Итого</b>				<b>1043884,74</b>
161		С коэфф.увеличения зарплаты при работе				
162		на режимном предприятии К=1,3				1357050
163		<b>Итого по разделу 5</b>				<b>1 357 050,16</b>
164		<b>Всего по Регламенту 2</b>				<b>3 155 852,60</b>
165		<b>Всего по смете в ценах на 01.12.2006г.</b>				<b>4 711 134,00</b>
166		<b>Всего по смете в ценах на 01.04.2022г. , с коэфф.увеличения К=3,23.....</b>				<b>15 217 391,30</b>
		<b>НДС 15%</b>				<b>2 282 608,70</b>
		<b>Всего по смете в ценах на 01.04.2022г. с НДС за одну услугу</b>				<b>17 500 000,00</b>
		<b>Всего по договору с НДС за девять услуг</b>				<b>157 500 000,00</b>



Подрядчик


Сильченко М.И.



Заказчик

Азамов А.

**“ Тасдиқлайман ”**  
**Ўзбекистон Республикаси Вазирлар**  
**Маҳкамаси аппарати Хўжалик**  
**фаолияти бошқармаси**  
**Хукумат уйидан фойдаланиш**  
**бошқармаси бошлиғи**

 **Азамов А.З.**

**Б А Ё Н Н О М А**

“30” СЕНАБ 2022 й.

Тошкент ш.

Қатнашдилар:	Хайъат раиси: Азамов А.	Бошқарма бошлиғи
	Аъзолари: Бойжигитов И.	Бош ҳисобчи
	Мамасолаев Д.	Давлат харидлари бўйича бош мутахассис
	Шарипова С.	Хўжалик бўлими мудири
	Салихов С.	Омбор мудири
	Тожибоев С.	1-тоифали мутахассис
	Воҳобов Н.	Бўлим мудири в.б.
	Абдуллаев Ш.	Бўлим мудири
	Умарова М.	Хўжалик бўлими етакчи мутахассиси
	Талипжанов И	Нусха кўчириш ва кўпайтириш бўлими бошлиғи

**Кун тартиби**

Таъминотчи: ООО “Vinlad” таклифини ўрганиб чиқиш.

ЧП “OLESAR TECHNOLOGY” таклифини ўрганиб чиқиш

Кун тартибида масала юзасидан хайъат аъзоси Д. Мамасолаев ахборот берди:.

У ўз сўзида йиғилиш қатнашчиларига Давлат бюджетидан ажратилган маблағларга [xarid.uzex.uz](http://xarid.uzex.uz) электрон платформасининг “Энг яхши таклифни танлаб олиш” бўлимида №105838-сонли лот рақами билан жойлаштирилган эълон бўйича, Вазирлар Маҳкамаси биносида хавфсизлик сигнализациясига хизмат кўрсатиш учун ООО “Vinlad” (инн: 201 156 923) ва ЧП “OLESAR TECHNOLOGY” (инн: 303 222 235)дан таклиф тушганлигини тўғрисида [xarid.uzex.uz](http://xarid.uzex.uz) сайтнинг “Амалга оширилган лотлар” платформаси томонидан электрон баённома тақдим этилди.

Мазкур баённома 2022 йил 27 июндан 2022 йил 29 июнгача яъни 2 иш куни давомида [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) сайти иштирокчилари эътиборида турди ва ҳеч қандай эътирозлар бўлмади.

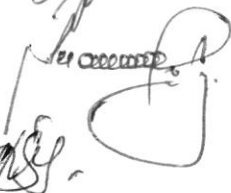

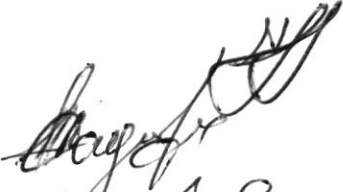
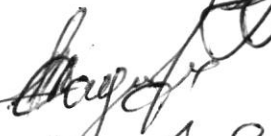



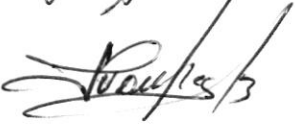
Комиссия томонидан олиб борилган ўрганишлар давомида афилланганлик аниқланмади.

Хукумат Уйи биносининг эҳтиёжи учун зарур бўлган Вазирлар Маҳкамаси биносида хавфсизлик сигнализациясига хизмат кўрсатиш учун, “Баллик баҳолаш тизими” бўйича берилган эълонда талаб қилинган шартлар юзасидан энг юқори балл тўплаган **ООО “Vinlad”** ғолиб деб топилди ва ушбу ташкилот билан жами **157 500 000,0** сўмлик шартнома тузишга қарор қилинди.

Юқоридагиларни инобатга олган ҳолда хайъат

### ҚАРОР ҚИЛДИ :

Танлов ғолиби бўлган, **ООО “Vinlad”** билан **157 500 000,0** сўмлик шартнома тузилсин.

Аъзолари:	И.Бойжигитов		Бош ҳисобчи
	Д.Мамасолаев		Давлат харидлари бўйича бош мутахассис
	С.Шарипова		Хўжалик бўлими мудир
	С.Салихов		Омбор мудир
	С.Тожибоев		1-тоифали мутахассис
	Н.Вахобов		Бўлим мудир в.б.
	Ш.Абдуллаев		Бўлим мудир
	М.Умарова		Хўжалик бўлими етакчи мутахассис
	И.Талипжанов		Нусха кўчириш ва кўпайтириш бўлими бошлиғи