

ДОГОВОР № 9486

на оказание услуг по круглосуточному техническому обслуживанию и эксплуатации (в том числе оперативное обслуживание, выполнение планово-предупредительного ремонта) систем пожарной сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушение, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, конференц-система и диспетчеризации в здании «Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН РУз» на 1 квартал 2022 года

г.Ташкент

" 04 " 03 2022г.

Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН РУз, именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Абдухалимов Б.А., действующего на основании «Положения», с одной стороны и ООО «Maxsusvideotalokamontaj», именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Меликянц А.В., действующего на основании «Устава», с другой стороны, заключили настоящий договор, в соответствии с решением конкурсной комиссии Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН РУз (протокол № 37462 от 02.03.2022 г.), о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «ЗАКАЗЧИК» поручает, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» принимает на себя обязательства по оказанию услуг по круглосуточному техническому обслуживанию и эксплуатации (в том числе оперативное обслуживание, выполнение планово-предупредительного ремонта) систем пожарной сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушение, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, конференц-система и диспетчеризации в здании «Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН РУз» по адресу г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район, ул. М.Улугбек, дом 79., согласно перечня установленного оборудования, указанного в приложении №2 к настоящему договору.

Начало работ 04.03.2022 г.

Окончание работ 31.03.2022 г.

Срок действия договора с 04.03.2022 г. по 31.12.2022 г.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1 Техническое обслуживание по настоящему Договору осуществляется согласно локальной сметы (приложение №1) и перечня установленного оборудования (приложение №2).

2.2 Сумма техобслуживания за один месяц, согласно протокола № 37462 от 02.03.2022 г, составила 19 923 586 (девятнадцать миллионов девятьсот двадцать три тысячи пятьсот восемьдесят шесть) сумм включая НДС.

2.3 Сумма техобслуживания за три месяца (1 квартал) 2022 года составила 59 770 758 (пятьдесят девять миллионов семьсот семьдесят тысяч семьсот пятьдесят восемь) сум включая НДС.

2.4. Расчёты между «Заказчиком» и «Исполнителем» по настоящему договору производятся с предоплатой в размере 30% от месячной суммы договора до 10 числа отчётного месяца. Остаточная сумма за выполнение объёма работ перечисляется согласно акта выполненных работ за отчётный месяц не позднее 15 числа каждого месяца, следующего за отчётным.

3. ПРИЁМ И СДАЧА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

3.1 «Исполнитель» обеспечивает круглосуточное нахождение своего персонала на объекте, устраняет текущие замечания, выданные «Заказчиком», проводит техническое обслуживание, регламентные работы и проверяет работу установок, демонстрирует их работоспособность «Заказчику», пожарной службе и службе охраны объекта, после чего заполняется «Журнал» регистрации работ по техническому обслуживанию и регламентным работам и заверяется подписями.

3.2 «Заказчик» обязуется в течение трехдневного срока со дня получения Акта и прилагаемых к нему документов рассмотреть и направить «Исполнителю» подписанный Акт или мотивированный отказ о приемке работ.

3.3 В случае возникновения факта мотивированного отказа о приемке работ, сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1 «Исполнитель» обязуется обеспечить качество и своевременность оказываемых услуг.

4.2. «Исполнитель» обеспечивает круглосуточное нахождение своего персонала на объекте с целью обеспечения постоянного контроля за работой систем пожарной сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушение, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, конференц-система и диспетчеризации

4.3 «Исполнитель» составляет график регламентных работ и ТО, согласовав с «Заказчиком».

4.4 «Исполнитель» обязан соблюдать внутри объектовый режим, правил ТБ и ПБ, осуществлять ежедневный контроль за состоянием обслуживаемых систем и незамедлительно обеспечить прибытие своего персонала на объект «Заказчика» по вызову «Заказчика», оказывать услуги своими инструментами и приспособлениями.

4.5 «Исполнитель» назначает ответственного представителя по объекту для решения технических и организационных вопросов.

4.6 «Исполнитель» несёт ответственность за соблюдения своим персоналом правил ТБ при выполнении работ на объекте «Заказчика» и за все случаи производственного травматизма, произошедшие за время оказания услуг.

4.7 «Исполнитель» вправе потребовать от «Заказчика» обученного персонала по эксплуатации систем пожарной сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушение, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, конференц-система, СКС и диспетчеризации, а также принимать участие в аттестации этого персонала.

4.8 «Заказчик» обеспечивает «Исполнителя» помещением для персонала и хранения ЗиП и необходимым материалом для выполнения работ по договору.

4.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств, виновная сторона несёт ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Узбекистан.

4.10. Если оказанные услуги не соответствуют стандартам по качеству, установленным законодательством или настоящим договором, по вине «Исполнителя», «Заказчик» вправе отказаться от оплаты услуг за тот период и в том объёме, которые определит комиссия со стороны «Заказчика» и «Исполнителя». «Заказчик» имеет право взыскать штраф в размере 20% стоимости работ ненадлежащего качества, а если работы уже оплачены, потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм. Штраф за выполнение работы ненадлежащего качества взыскивается в безакцептном порядке с «Исполнителя».

4.11. В случае простоя оборудования по вине «Исполнителя», последний оплачивает 0,5% месячной стоимости услуг за каждый день простоя, которую определяет комиссия в составе представителей сторон, но не более 50% месячной стоимости услуг не работающего оборудования.

4.12. В случае несвоевременной оплаты за оказанные услуги «Заказчик» уплачивает пеню в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы просроченного платежа.

5. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

5.1 Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе «Заказчика», когда при выполнении работ выявляются грубые нарушения «Исполнителем» норм и правил производства работ, обнаружения скрываемых дефектов, ставящих под угрозу дальнейшую эксплуатацию объекта.

6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СПОРОВ.

6.1 Все споры, возникшие при выполнении настоящего Договора, по возможности разрешаются путем переговоров между Сторонами.

6.2 В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в экономическом суде г. Ташкента в соответствии с действующим

законодательством процессуальным Кодексом Республики Узбекистан и Экономическом суде города Ташкента по заявлению заинтересованной стороны.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА.

7.1 На любом этапе настоящего Договора Сторонами по обоюдному согласию могут быть внесены изменения и дополнения.

7.2 Все изменения и дополнения оформляются Дополнительным соглашением к Договору.

7.3 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8. ФОРС-МАЖОР.

8.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств неопределенной силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть, не предотвратить разумными мерами. К таким относятся явления природы, принятые органом Государственной власти решения, повлекшего невозможность исполнения Договора.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

« ЗАКАЗЧИК »

Институт Востоковедения
им. Абу Райхана Беруни АН РУз
Адрес: 100170 г. Ташкент, М. Улугбекский район, ул. М. Улугбек, дом 79.
тел.: 262-54-61; факс: 262-52-77
р/с: 23402000300100001010
МФО 00014 ИНН 201122919
РКЦ ГУ ЦБ по г. Ташкенту
ИНН 304949476
л/с: 100010860262697015100043023



Директор  Абдухалимов Б.А.

М.П.

 Зжанаб М.

« ИСПОЛНИТЕЛЬ »

ООО «Maxsusvideoalokamontaj»
Адрес: 100115, г. Ташкент, Чиланзар-9, 19А.
Тел/ Факс 71-273-60-44
р/с 20208000204636984001 АКБ Капитал банк Мирзо - Улугбекский филиал
МФО 01018
ИНН 206927229
ОКЭД 43210



Директор  Меликянц А.В.

М.П. MaxsusVideo
AlokaMontaj

Приложение №1

Согласовано

Заказчик:

Директор

Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН РУЗ

Абдухалимов Б.А.



Меликянц А.В.



Локальная смета

к договору № 9486 от "24" 03

2022 г.

Наименование объекта: Институт Востоковедения им. А.Р.Беруний

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	№ позиций по прейск.	Наименование работ	Единица измерен.	Кол-во	РЕГЛАМЕНТ-1			РЕГЛАМЕНТ-2			Итого	
					Цена за единицу	Цикл работ	Месячная стоимость	Цена за единицу	Цикл работ	Месячная стоимость		
1	1-003	Уст-во сигнальное светозвуковое	шт	36	519	1	18678	955	0,333333	11463	30 141	
2	1-060	Прибор за первый шлейф	шл	12	15469	1	185627	80769	0,333333	323074	508 701	
3	1-061	За каждый послед.шлейф	шл	50	4451	1	222540	13510	0,333333	225172	447 712	
4	1-077	Шлейф с дым. извещател.	10шт	37,4	2056	1	76900	7303	0,333333	91050	167 950	
5	1-071	Шлейф с изв. типа ИП;и ручной	10шт	1,8	1777	1	3199	8494	0,333333	5096	8 295	
6	1-079	Извещатель линейный с выносным блоком	шт	7	1658	1	11604	10156	0,333333	23697	35 301	
7	1-062	Блок питания	шт	25	12714	1	317848	71175	0,333333	593129	910 977	
							Итого:					2 109 077

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1	1-060	Прибор за первый шлейф	шл	3	15469	1	46407	80769	0,333333	80768	127 175	
2	1-061	За каждый послед.шлейф	шл	57	4451	1	253695	13510	0,333333	256696	510 391	
3	1-082	Извещатель охранный оптико-электронный	шт	73	2226	1	162469	7798	0,333333	189744	352 213	
4	1-062	Блок питания	шт	3	12714	1	38142	71175	0,333333	71175	109 317	
							Итого:					1 099 096

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

1	1-060	Прибор за первый шлейф	шл.	26	15469	1	402189	80769	0,333333	699996	1 102 185	
2	1-061	Прибор за последующий шлейф	шл.	26	4451	1	115728	13510	0,333333	117090	232 818	
3	1-079	считыватель безконтактный	шт.	52	1658	1	86191	10156	0,333333	176037	262 228	
4	1-062	Блок питания	шт.	26	12714	1	330574	71175	0,333333	616853	947 427	
5	1-090	Измерение эл.сопр шлейфа	шл	52	10850	1	564209	0	0	0	564 209	
6	1-093	Проверка выдачи сигнала	шл	52	4451	1	231456	0	0	0	231 456	
7	1-071	Шлейф с изв. типа СМК	10шт	3,2	1777	1	5687	8494	0,333333	9060	14 747	
							Итого:					3 355 071

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

1	1-060	Рабочая станция за первый канал	шт.	4	15469	1	61876	80769	0,3333333	107691	169 567
2	1-061	За каждый последующий канал	шт.	49	4451	1	218089	13510	0,3333333	220669	438 758
3	1-083	Камера наблюдения	шт.	53	61250	1	3246250	336890	0,3333333	5951713	9 197 963
5	1-090	Измерение эл.сопр шлейфа	шт	53	11065	1	586430	0	0	0	586 430
6	1-093	Проверка выдачи сигнала	шт	53	4451	1	235907	0	0	0	235 907
Итого:											10 628 625

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1	1-003	Уст-во сигнальное светозвуковое	шт	13	520	1	6758	955	0,3333333	4140	10 898
2	1-006	Сигнализатор давления СДУ	шт.	13	307	1	3989	481	0,3333333	2084	6 073
3	1-004	Щит эл.автоматики на кажд.направл.	секция	13	19027	1	247354	50138	0,3333333	217263	464 617
4	1-011	Батареи 2хбалонные с эл.приводом	секция	13	32729	1	425474	78983	0,3333333	342257	767 731
5	1-016	Секции побудительно-пусковые	секция	13	15565	1	202346	33472	0,3333333	145046	347 392
6	1-071	Шлейф с изв.типа СМК	10шт	2,6	1777	1	4621	8494	0,3333333	7361	11 982
Итого:											1 608 693

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1		Системы кондиционирования воздуха	шт	15	32124	1	481860	128233	0,3333333	641164	1 123 024
Итого:											1 123 024

ИТОГО за один месяц
ИТОГО за 3 месяца:

Цены в смете указаны на основании Сборника СЦ УзМА 031-2006 с учётом введения с 01.11.2006 г. МРЗП в размере 12420 сум в месяц. На основании пункта №13 Сборника СЦ УзМА 031-2006 к ценам применяется коэффициент учитывающий индексацию доходов населения устанавливаемый законодательством. В настоящей смете учтены накладные расходы и плановые накопления в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан

19 923 586
59 770 758

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

1	1-080	Файлш сервер за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
2	1-081	Файлш сервер за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
3	1-082	Настройка сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
4	1-083	Служба поддержки сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
Итого:											49600

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

1	1-080	Файлш сервер за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
2	1-081	Файлш сервер за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
3	1-082	Настройка сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
4	1-083	Служба поддержки сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
5	1-080	Настройка сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
6	1-081	Файлш сервер за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
7	1-082	Настройка сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
8	1-083	Служба поддержки сервера за период	шт	2	12400	1	24800	12400	0,3333333	12400	12400
Итого:											99200

ПЕРЕЧЕНЬ УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Техническое обслуживание (в том числе оперативное обслуживание, выполнение планово-предупредительного ремонта) систем пожарной сигнализации и автоматики, автоматического газового пожаротушения, охранной сигнализации, контроля и управления доступом, видеонаблюдения, конференц-системы, СКС и диспетчеризации

1. Системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС), системы контроля и управления доступом (СКУД)

№	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ.
1	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	6
2	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А	332
3	Извещатель пожарный ручной адресный электроконтактный ИПР 513-ЗАМ	18
4	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С-2000-ИП	10
5	Монтажный комплект МК-2 для ДИП-34А	4
6	Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-П/4р	7
7	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-3СМ NEW	37
8	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Астра-10 исполнение 3	36
9	Извещатель охранный объемный комбинированный Астра-641	73
10	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-11М (СМК-3)	37
11	Элемент дистанционного управления электроконтактный ЭДУ 513-3М исполнение 1	13
12	Табло Молния-24 "Автоматика отключена"	16
13	Табло Молния-24 "Газ не входит"	16
14	Табло Молния-24 "Газуходи"	16
15	Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 с гальванической развязкой ПИ-ГР	1
16	Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 с гальванической развязкой С-2000-ПИ	1
17	Резервированный источник питания РИП-12-1/7П2 (РИП-12 исп. 11)	33
18	Резервированный источник питания РИП-12 исп.04П	3
19	Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7 М4)	25
20	Блок индикации С-2000-БИ SMD	6
21	Адресный расширитель С-2000-АР2 исп.02	7
22	Преобр-ль интерфейса USB-RS-48 С-2000-USB	1
23	Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М	2
24	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М	3
25	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П SMD	23
26	Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2	4
27	Контроллер доступа С2000-2	26
28	считыватель бесконтактный С2000-Ргоху Н	52
29	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями С2000-АСПТ	13
30	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	1
31	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	7
32	Прибор приемно-контрольный пожарный Сигнал-10	4
33	Блок индикации системы пожаротушения С2000-ПТ	2
34	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1,	5
35	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01	20

2. Система газового пожаротушения (ГПТ)

№	ТИП	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ.
1	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения Главного хранилища в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 109кг) 2</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ПН ИНЕЙ (Хладон 227еа - 109кг) 14</p> <p>Шкаф для 2 модулей МГПХ-100 2</p> <p>Шкаф для 3 модулей МГПХ-100 4</p> <p>Хомут для крепления к стойке модуля МГПХ 80/100 32</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 16</p> <p>Рукав высокого давления 8-150 (650 мм) 14</p> <p>Клапан стравливания давления 2</p> <p>Переходник G1/8-M16X1,5 28</p> <p>Коллектор на 8 модулей МГПХ 100 2</p> <p>Опора МГПХ 100 8</p> <p>Переключатель на 2 модуля МГПХ 80/100 4</p> <p>Переключатель на 3 модуля МГПХ 80/100 8</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 2</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-1100-G1.1/2" 30</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G1.1/2" наруж) 30</p>	1
2	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения «Серверная №20» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-40-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 44кг) 1</p> <p>Шкаф для модуля МГПХ-40 1</p> <p>Хомут для крепления модуля МГПХ 26/40 2</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-85-G3/4" 2</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G3/4" наруж) 2</p>	1
3	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещения «UPS №5» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-40-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 35кг) 1</p> <p>Шкаф для модуля МГПХ-40 1</p> <p>Хомут для крепления модуля МГПХ 26/40 2</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-55-G3/4" 2</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G3/4" наруж) 2</p>	1
4	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещения «Хранилище научной библиотеки №209» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 103кг) 1</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ПН ИНЕЙ (Хладон 227еа - 103кг) 3</p> <p>Шкаф для 2 модулей МГПХ-100 2</p> <p>Хомут для крепления к стойке модуля МГПХ 80/100 8</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 4</p> <p>Рукав высокого давления 8-150 (650 мм) 3</p> <p>Клапан стравливания давления 1</p> <p>Переходник G1/8-M16X1,5 6</p> <p>Коллектор на 4 модуля МГПХ 100 1</p> <p>Опора МГПХ 100 3</p> <p>Переключатель на 2 модуля МГПХ 80/100 4</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-1210-G2" 7</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G2" наруж) 7</p>	1

5	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещения «Хранилище научной библиотеки №223» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 104кг) 1</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ПН ИНЕЙ (Хладон 227еа - 104кг) 4</p> <p>Шкаф для 2 модулей МГПХ-100 1</p> <p>Шкаф для 3 модулей МГПХ-100 1</p> <p>Хомут для крепления к стойке модуля МГПХ 80/100 10</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 5</p> <p>Рукав высокого давления 8-150 (650 мм) 4</p> <p>Клапан стравливания давления 1</p> <p>Переходник G1/8-M16X1,5 8</p> <p>Коллектор на 5 модулей МГПХ 100 1</p> <p>Опора МГПХ 100 3</p> <p>Перекладина на 2 модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Перекладина на 3 модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-1100-G1.1/2" 10</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G1.1/2" наруж) 10</p>	1
6	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещений «Карантин и помещение сухой чистки №314» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 99кг) 1</p> <p>Шкаф для модуля МГПХ-100 1</p> <p>Хомут для крепления модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-144-G3/4" 4</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G3/4" наруж) 4</p>	1
7	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещений «Карантин и помещение сухой чистки №315» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 88кг) 1</p> <p>Шкаф для модуля МГПХ-100 1</p> <p>Хомут для крепления модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-106-G3/4" 4</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G3/4" наруж) 4</p>	1
8	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещения «Хранилище с высокой степенью безопасности №324» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 101кг) 1</p> <p>Шкаф для модуля МГПХ-100 1</p> <p>Хомут для крепления модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-228-G1.1/4" 5</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G1.1/4" наруж) 5</p>	1
9	ИНЕЙ	<p>Система газового пожаротушения помещения «Хранилище с высокой степенью безопасности №324» в составе:</p> <p>Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 102кг) 1</p> <p>Шкаф для модуля МГПХ-100 1</p> <p>Хомут для крепления модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1</p> <p>Сигнализатор давления СДУ-М 1</p> <p>Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1</p> <p>Насадок радиальный С-Р-В-74-G3/4" 8</p> <p>Штуцер приварной для присоединения насадков(G3/4" наруж) 8</p>	1

10	ИНЕЙ	Система газового пожаротушения помещения «Хранилище микрофильмов и фотодокументов №326» в составе: Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/Р ИНЕЙ (Хладон 227еа - 95кг) 1 Шкаф для модуля МГПХ-100 1 Хомут для крепления модуля МГПХ 80/100 2 Рукав высокого давления 38-150 (520 мм) 1 Штуцер приварной для присоединения РВД 38-150 (G 1 1/2" наруж.) 1 Сигнализатор давления СДУ-М 1 Штуцер приварной для присоединения СДУ (G1/2" внутр.) 1 Насадок радиальный С-Р-В-93-G3/4" 6 Штуцер приварной для присоединения насадков(G3/4" наруж) 6	1
	РЕЗЕРВ		
1	ИНЕЙ	Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-40-33-ЭМ ИНЕЙ (Хладон 227еа - 44кг)	1
2	ИНЕЙ	Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ ИНЕЙ (Хладон 227еа - 109кг)	2
3	ИНЕЙ	Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33 ИНЕЙ (Хладон 227еа - 109кг)	14

3. Видеонаблюдение

№	ТИП	ОПИСАНИЕ	Кол. шт.
1	Apix - 30ZDome / M2 EXT	Скоростная поворотная HD-камера 2Mpix 1920x1080	5
2	Apix - WallMount	Кронштейн для установки на стену камер30ZDome	5
3	Apix - 20ZDome / M2	Скоростная поворотная HD-камера 2Mpix 1920x1080	7
4	Apix - InCeilingMount-M/INT	Кронштейн для установки внутренних камер 20ZDome в подвесной потолок	7
5	Apix - 22ZDome / E2 LED EXT	Скоростная поворотная IP-камера с ИК-подсветкой2Mpix 1920x1080	7
6	Apix - VDome / M4 EXT 309 AF	Уличная купольная вандалозащищеннаяHD-камера 4Mpix 2668x1520	19
7	Apix - VDome / M3 LED EXT 3010 AF	Уличная купольная вандалозащищеннаяHD-камера 3 Мпикс (2048x1536)	1
8	Apix - WallMount - V4	Кронштейн для установки камер Vdome / M4 и 4K на стену	1
9	Apix - CornerPlate	Переходной элемент для крепления кронштейна WallMount на угол	1
10	Apix - Bullet / E2 NT 2812	Уличная HD-камера сИК-подсветкой2Mpix 1920x1080	6
11	Apix - Bullet / M4 309 AF	Уличная HD-камера сИК-подсветкой, 4Mpix 2668x1520	8
12	Workstation 640 DS	Специализированная рабочая станция наблюдения	2
13	WallCard 4	Карта расширения для рабочих станций Workstation.	2
14	DCZ	USB-пульт для управления с ПК CCTVIP-приложениями и PTZ камерами	1
15	WideScreen-32	Профессиональный TFT-LCD-монитор 32", 16:9, 1920x1080,	7
16	Sigma - 320/L	Сервер записи 32-х IP-камер, JPEG/MPEG-4/H.264, детектор движения, до 16-и дисков, высокоскоростной RAID5, горячая замена дисков, горячая замена вентиляторов и блоков питания, система самодиагностики, Профессиональное ПО eVidence в комплекте.	2
17	Disk Array 24	Внешний дисковый массив RAID-5 для серверов серии SIGMAL и XL. Установка до 24 дисков SATA.	2
18	HD-2000	Дополнительный встроенный жесткий диск 2000 Гб	24

19	PSU-L-XL-12	Блок питания для сервера Sigma 320/ L / XL и Sigma 480L / XL. (3иП).	2
20	FAN-HDD-M-L	Вентилятор для серверов Sigma 320/М, Sigma 320/Л и Sigma 480/Л для установки после HDD дисков. (3иП).	2
21	R-SATA 1000	Запасной контейнер для съемного диска для серии SIGMA	4
22	Cross - 24/Gb	Управляемый коммутатор для систем IP- видеонаблюдения, 20 портов 1000Base-T, 4 комбинированных порта -1000Base-T/SFPslot и 2 порта SFPslot	3
23		Шкафкоммутационный 42U	1
24	GL-10GT	Модуль SFP, 1000, два волокна, SM, 10-20 км,1310 нм, (2xLC)	2

4. Конференц-системы

№	ТИП	ОПИСАНИЕ	Кол.шт.
1	DCNM-WDE / DCNM-MMD	DICENTIS WIRELESS DEVICE EXTENDED / DCN multimedia - Multimedia Device DCNM-CB02 DCN multimedia System Network Cable 2m included Мультимедийный пульт конференц-системы в комплекте с DCNM-CB02 DCN multimedia System Network Cable 2m (системный кабель)	6
2	DCNM-WCH05 / DCNM-APS2	DICENTIS CHARGER FOR 5 BATTERIES / DCN multimedia Audio Powering Switch 2xDCNM-CB05 DCN multimedia System Network Cable 5m and 1xDCNM-CB25 DCN multimedia System Network Cable 25m included Зарядный блок / Устройство питания в комплекте с 2xDCNM-CB05 системными кабелями и 1xDCNM-CB25 системным кабелем	1
3	DCNM-HDMIC	HIGH DIRECTIVE MICROPHONE Направленный микрофон пульта	6
4	VCD-811-IWT@1	HD Conference Dome, Indoor 10X, white HD конференц-камера	1
5	DIP-2042EZ-2HD	DIVARIP 2000 2x2TB IP-видеорегистратор	1
6	VJD-3000	VIDEOJET decoder 3000 Видеодекодер	1
7	UML-223-90	21.5 inch gen. perfor. LED CCTV monitor ЖК-монитор 21.5"	3
8	UML-553-90	55 inch high perfor. LED CCTV monitor ЖК-монитор 55"	1
9	MHW-WPD6R1-RU / MHW-WZ2R4-PERU	Conference Server with WS - Mini Desktop w/ Monitor Wall - RU Сервер системы предустановленными модулями управления	1
10	VEZ-A2-JW	Адаптер для установки AutoDome Junior на поверхности Белый	1
11	VEZ-A2-PW	Кронштейн для установки AutoDome Junior на трубу Белый	1
12	VEZ-A2-WW	EASY II WALL MOUNT WHITE \ Кронштейн для установки AutoDome Junior на стену Белый	1
13	UPA-2450-50	POWERSUPP, 220VAC 50Hz, 24VAC 50VA OUT \ Источник питания, 24 В перем. тока, 50 ВА на выходе	1
14	PSU-124-DC050	Universal Power Supply 24V DC 50W Универсальный блок питания	2
15	C-HM/HM/FLAT/ETH-6	FLAT HDMI with Ethernet (Male - Male) Cable \ Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка)	2
16	C-HM/HM/FLAT/ETH-10	FLAT HDMI with Ethernet (Male - Male) Cable \ Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка)	3

17	C-HM/HM/FLAT/ETH-35	FLAT HDMI with Ethernet (Male - Male) Cable\Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка)	2
18	C-HM/HM/FLAT/ETH-75	Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка)	1
19	C-HM/DM-10	HDMI to DVI (Male - Male) Cable\Кабель HDMI-DVI (Вилка - Вилка)	2
20	C-A35M/2RAM-10	3.5mm Stereo Audio to two RCA (Male - Male) Cable\Переходный кабель 3.5mm Audio на 2 RCA	2
21	C-XLQM/XLQF-1.5	XLR Quad Style (Male- Female) Cable\Аудиокабели с разъемами XLR (Вилка - Розетка)	6
22	C-2RAM/2RAM-1	RCA Audio (Male - Male) Cable\Аудиокабели с разъемами 2 RCA	2
23	C-A63M/XLM-24	6.3mm Male to 3-pin XLR Male Cable Аудиокабель с разъемами	2
24	11-0415520	1:10 Balanced Mono Audio Distribution Amplifier Усилитель-распределитель 1:10	1
25	VM-4HC	1:4 HDMI Distribution Amplifier\Усилитель-распределитель 1:4 HDMI	1
26	LBB3422/20	INTEGRUS AUDIO INPUT AND 6CH INTERPRETER MODULE Модуль системы синхронного перевода	1
27	INT-TX04	DIGITAL 4 CHANNEL TRANSMITTER WITH OPTICAL LINK Цифровой передатчик на 4 канала	1
28	LBB3414/00	MOUNTING BRACKET FOR LBB 3411, 3412, 4511, 4512 Монтажная скоба для ИК-излучателя	2
29	LBB4511/00	INTEGRUS RADIATOR MEDIUM POWER ИК-излучатель средней мощности	2
30	LBC1259/01	UNIVERSAL FLOOR STAND Универсальная напольная стойка	3
31	LBB4540/04	INTEGRUS POCKET RECEIVER 4 CHANNEL Карманный ИК-приемник Integrus	124
32	LBB4550/10	INTEGRUS NIMH BATTERY PACK (SET OF 10 PCS) Комплект батарей приемника Integrus	13
33	LBB4560/00	INTEGRUS CHARGING CASE FOR 56 RECEIVERS Кейс для зарядки и хранения 56 приемников Integrus	2
34	LBB3222/04	6-CHANNEL INTERPRETER DESK WITH LOUDSPEAKER Пульт переводчика на 6 каналов	2
35	LBB3306/05	EXTENSION CABLE 5M LBB3222/04 Соединительный кабель 5м	2
36	LBB3306/20	EXTENSION CABLE 20M LBB3222/04 Соединительный кабель 20м	2
37	LBB3443/00	LIGHTWEIGHT STEREO HEADPHONES Сетеронаушники	200
38	MW1-RX-F4	WIRELESS MICROPHONE RECEIVER (606-630MHZ) Беспроводный приемник микрофонов	1
39	MW1-RX-F5	WIRELESS MICROPHONE RECEIVER (722-746MHZ) Беспроводный приемник микрофонов	2
40	MW1-HTX-F5	WIRELESS HANDHELD MICROPHONE (722-746MHZ) Беспроводный микрофон	2
41	MW1-LTX-F4	WIRELESS BELT-PACK TRANSMITTER (606-630MHZ) Беспроводный поясной передатчик	1
42	MW1-LMC	LAVALIER MICROPHONE Петличный микрофон	1
43	MW1-RMB	RACK MOUNT BRACKETS, ANTENNA ADAPTER SET Комплект крепления в стойку	2
44	LBC1208/40	10M. MICR. EXT CABLE WITH XLR-M AND XLR-F CONNECTORS Микрофонный шнур с разъемами 10м	4
45	LBC1221/01	MICROPHONE FLOOR STAND Стойка микрофона	2
46	LBC1226/01	ADJUSTABLE BOOM Регулируемая штанга микрофона	2

47	LB1-UM50E-L	METAL CABINET LSP 75/50W, WHITE Корпусной громкоговоритель 75 Вт	4
48	LB1-UW06V-D1	6W CABINET LOUDSPEAKER + VOLUME CONTROL, BLACK Корпусной громкоговоритель 6 Вт	1
49	PLE-1ME240-EU	240 WATT MIXER AMPLIFIER Микширующий усилитель 240 Вт	1
50	LBB1968/00	PLENA FEEDBACK SUPPRESSOR Подавитель обратной связи Plena	1
51	IRB2-82QC / TRIUMPH BOARD	ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА в комплекте с проектором EPSON EB-575W 2700ANSI/ 10 000:1 projector TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch	1
52	Elpro / Ligra CINEDOMUS	Проекционный экран Ligra CINEDOMUS 300x227 MW, black borders, 40 cm top drop + RF remote моторизованный с дистанционным управлением	1
53	EB-G6450WU / EB-G7400U	Проектор Epson EPSON EB-G7400U 5500ANI, WUXGA, 50 000:1	1



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestr № **003133-08**

№ 003133

2007 yil "31" 07

Mazkur guvohnoma

"MAXSUSVIDEOALOKAMONTAJ"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

THSHT (ОПФ)

1153

Mulkchilik shakli:

Xususiy

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

CHILONZOR KO'CHASI, 15 UY

MHBT (COATO)

1726294

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

22099743

Asosiy faoliyat turi:

Montaj ishlarni bajaruvchi ixtisoslashtirilgan tashkilotlar

XXTUT (ОКОХХ)

61124

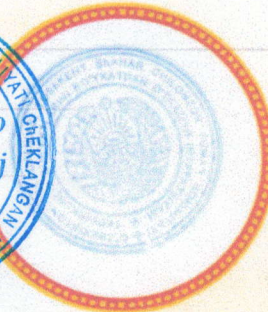
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (ИНН)

206927229

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

B.Sagatov



LITSENZIYA ЛИЦЕНЗИЯ

MVD № 1398

BERILGAN
ЫДАНА

«MAXSUSVIDEOALOKAMONTAJ»

(litsenziatning to'liq nomi, pochta manzili) (полное наименование лицензиата, почтовый адрес)

масъулияти чекланган жамият

Тошкент шаҳри, Чилонзор кўчаси, 15 уй

QUYIDAGI FAOLIYAT TURLARINI AMALGA OSHIRISH HUQUQI BERILADI: НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Ёнгинни автоматик тарзда ўчириш, хабарлаш ва кўриклаш

қурилмаларини лойihalаш, жихозлаш, созлаш, таъмирлаш

ва уларга техник хизмат кўрсатиш

Litsenziyaning amal qilish muddati: 2022 йил 30 октябр gacha.
Срок действия лицензии:Reyestr bo'yicha tartib raqami: № 1354
Порядковый номер по реестру:Litsenziyaning berilgan vaqti: 2017 yil " 30 " октябр
Дата выдачи лицензии:Komissiya rahbari
Председатель комиссии(imzo)
(подпись)

M.O. (M.P.)

P.M. Эргашев

(familiyasi, ismi-shacifi)
(фамилия, инициалы)Litsenziyaning amal qilish muddati 20 ___ yil ___ gacha uzaytirildi.
Действие лицензии продлено до:Komissiya rahbari
Председатель комиссии(imzo)
(подпись)

M.O. (M.P.)



Toshkent sh.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 37462 на приобретение Услуга по обслуживанию охранно-пожарного видеонаблюдения

Способ проведения электронный

Дата 02.03.2022

Время рассмотрения 02.03.2022 13:02

Конкурсная комиссия Институт востоковедения им. Абу Райхана Беруни, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ELMURADOV ISROIL KARIMOVICH	Заместитель директора	Институт Востоковедения
Секретарь комиссии	SABIRXANOVA SHAXNOZA ABDUVAXITOVNA	Инспектор отдела кадров	Институт Востоковедения
Член комиссии	SARVARDINOVA GULNARA TALIPOVNA	Завхоз	Институт Востоковедения
Член комиссии	ERKAYEV JAHONGIR IRGASHOVICH	Юрист	Институт Востоковедения
Член комиссии	SAMATOVA GULCHEXRA SAYDAZIMOVNA	Главный бухгалтер	Институт Востоковедения
Член комиссии	TURTAYEVA ZAXIRA TAGAYEVNA	Бухгалтер	Институт Востоковедения

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 02.03.2022 года № лота 37462.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 150

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию охранно-пожарного видеонаблюдения
Подробное описание	оказание услуг по круглосуточному техническому обслуживанию и эксплуатации (в том числе оперативное обслуживание, выполнение планово-предупредительного ремонта) систем пожарной сигнализация и автоматика, автоматической газовое пожаротушение, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, конференц-система и диспетчеризации в здании института.
Количество Товара	2.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	22 000 000.00
Стартовая сумма	44 000 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по обслуживанию охранно-пожарного видеонаблюдения
Подробное описание	оказание услуг по круглосуточному техническому обслуживанию и эксплуатации (в том числе оперативное обслуживание, выполнение планово-предупредительного ремонта) систем пожарной сигнализация и автоматика, автоматической газовое пожаротушение, охранная сигнализация, система контроля и

	управления доступом, видеонаблюдение, конференц-система и диспетчеризации в здании института.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	22 000 000.00
Стартовая сумма	22 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Предоставление регистрационных документов

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставление регистрационных документов

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	15	Гувохнома №002923 от 21 марта 2007г. выдана Хокимиятом Яккасарайского р-на г.Ташкента	10	Экспертная		
ООО "Maxsusvideolokamontaj"	15	Гувохнома № 003133 от 31.07.2007 года Разрешение на работу на особо важных и категорированных объектах выдано Национальной Гвардией РУз. реестр № 24 от 29.04.2019 Лицензия на проектирование, монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание средств, противопожарной автоматики, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, выдана ГУПБ МВД РУз. № 1398 от 30.10.2017 года Лицензия на проектирование, строительство и эксплуатацию	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		<p>Котельная), - и другие объекты. Портфель заказов на 2022год нижеследующий: - ННТ Ёшлар Ижод Саройи - (ХКУ +Вентиляция), - ООО EXPRESS XIZMAT - (в разделе энергетика и механика), - АК Халк Банк- (в разделе энергетика и механика), - Ташкентский Юридический университет-(ХКУ +Вентиляция), - Национальный Олимпийский комитет - (в разделе энергетика и механика, Котельная), - Университет ИНХА (ДГУ); - Войсковая часть 81483 (ХКУ+Вентиляция) - и другие объекты. Директор Фролова В.Г.</p>				
<p>ООО "Maxsusvideolokamontaj"</p>	90	<p>опыте оказания услуг в общей сложности составляет 14 лет. Информация о объектах за последние 10 лет № Наименование оказываемых услуг Наименование Покупателя, его адрес и контактная информация Дата оказания услуг Примечание 1 периметральная охранная сигнализация Бумажная фабрика при Давлат Белгиси 2017-2021 г.г. 2 Обслуживание систем охранной пожарной сигнализации и</p>	90	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		(техническое обслуживание) сетей передачи данных, выдана Узбекским агентством связи и информатизации. АА № 0006257 от 28.09.2017 года				

Критерий №2 Опыт работы в данной области

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт работы в данной области

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	90	Референтный лист Персонал ООО « ISHONCH TERMO SERVIS» с 2005 года и по настоящее время участвует в техническом обслуживании, эксплуатации и текущем ремонте на объектах по городу Ташкент, это по нижеследующим объектам в 2021 году: - ННТ Ёшлар Ижод Саройи - (ХКУ +Вентиляция), - ООО EXPRESS XIZMAT - (в разделе энергетика и механика), - АК Халк Банк- (в разделе энергетика и механика), - Маърифат Маркази- (Котельная), - Ташкентский Юридический университет-(ХКУ +Вентиляция), - Национальный Олимпийский комитет - (в разделе энергетика и механика,	90	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		сигнализации и видеонаблюдения 1 3 5 Проектировщик Охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения 1 10 Производственный персонал (в том числе операторы котельной, слесари-сантехники, электрики и т.д.) 1 Монтёр Охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения 5 13 2 Оператор видеонаблюдения 5 13				

Критерий №4 Предоставление гарантийного письма об отсутствии стадий реорганизации, банкротства задолженностей и т.д.

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставление гарантийного письма об отсутствии стадий реорганизации, банкротства задолженностей и т.д.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	30	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО Настоящим письмом подтверждаем, что компания: ООО «ISHONCH TERMO SERVIS»: - не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства; - не находится ни с кем в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Институтом Востоковедения; - отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам; - не находится в Едином реестре недобросовестных исполнителей; - не имеет задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.	30	Экспертная		
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	30	ООО « MAXSUSVIDEOALOKAMONTAJ», - не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства. - не находится в состоянии судебного или арбитражного	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		<p>видео наблюдения Дворец международных форумов 2011-2021 г.г. 3 охранно-пожарная сигнализация территория А Института СНБ РУз 2015-2021 г.г. 4 видеонаблюдение, охранно-пожарная сигнализация УЗКОМГОСРЕЗЕРВ 2015-2021 г.г. 5 видеонаблюдение, контроль доступа, охранно-пожарная сигнализация Бизнес центр «Пойтахт» 2018-2021 г.г. 6 видеонаблюдение, охранно-пожарная сигнализация ГУП «TOSHKENT METROPOLITENI» 2010-2021</p>				

Критерий №3 Информация о наличии квалифицированных специалистов

Тип: Текстовое значение

Описание: Информация о наличии квалифицированных специалистов

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	90	Справка о трудовых ресурсах Наименование и адрес Участника: ООО «ISHONCH TERMO SERVIS», зарегистрированное по адресу г.Ташкент, Яккасарайский р-н, ул.Бобура 40А/46 имеет необходимый штат специалистов для выполнения работ, указанных в технической документации. Директор Фролова В.Г.	60	Экспертная		
ООО "Maxsusvideolokamontaj"	90	1 Директор 1 17 2 Главный бухгалтер 1 13 3 Механик 1 8 4 Инженер Охранно-пожарной	90	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		разбирательства. - отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам				

Критерий №5 Предоставить информацию о наличии необходимой производственной и инструментальной базы

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить информацию о наличии необходимой производственной и инструментальной базы

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	45	Конкурсная комиссия справка настоящим письмом подтверждаем, что Общество с ограниченной ответственностью « ISHONCH TERMO SERVIS» имеет в наличии комплект инструментов, необходимых для выполнения работ, указанных в технической спецификации. Директор Фролова В.Г.	40	Экспертная		
ООО "Maxsusvideolokamontaj"	45	Рефлектометр оптический Сварочный аппарат для оптоволокну Осциллограф PHILIPS PM 3070 -1 шт. Осциллограф Россия -1шт. Дозиметр ДБГ-01Н (0,1-99,9, 10- 999,9 mSv /h) -1шт. Частотомер - СМС 251 -1шт. Шумомер UNI-T UT353-1шт. Измеритель цепи петли фаза-ноль» М 417 (Омметр) -1шт. Цифровой мультиметр YX-9205 А + -1шт. Цифровой токоизмерительные клещи MS 2001-1шт. Вольтметр Э545-1шт.; Э-907-1шт., Вольтметр Ц315-1шт. Тестер цифровой : DT820D-	45	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		<p>1шт., DT820C-1шт., DT 9205A-1шт., SNT18L-1шт. Блок питания HPS-303B-1 шт., Блок питания DS280 -1шт. ЛАТР(для регулирования переменного напряжения 0-250В /10А -2шт. Прибор измерения сопротивления заземления М372 (Омметр) -1шт. Мегомметр М 4100/5 2500V -1шт., Мегомметр Ф4102/2-1М, 1000В/2500В-1шт. ,мегомметр 1000В -1шт.,мегомметр М1101М(1000V) -1 шт. Мост постоянного тока Р333-1шт., Магазин постоянного тока Р33-1шт. Комбинированный прибор Ц-4342-2шт., Ц-4352 -2шт., Ц430/1 -1шт. Фазоуказатель И517М -1шт. Токоизмерительные клещи 266 CLAMP METER-1шт.; Ц-4502-1шт.,DT 3266F-1шт. Киловатметр (0-150кВт) 220В/380В -1шт. Электронный термометр TN 400 TN 600-CH-01 -2шт. Паяльная станция MBT -1шт., Паяльник 220В/100Вт -5шт. Зарядная станция Турция -1шт. Гигрометр психрометрический ВИТ -2 -1шт. Анеометр цифровой переносной АП-1 -1шт. Наждачный станок марки TCH ZZ31 125 , 220В/ 10А -3шт. Сверильный станок - 1шт., комплект сверил от 1,0 до 24мм Набор электромонтажного инструмента -3шт. Переноска на</p>				

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Прич
		систем; видеонаблюдения, ОПС, сетей передачи данных. Строительство и ремонт на особо важных и категорированных объектах.				

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	66 000 000.00	63 000 000.00	01.03.2022 13:49:09	28.46
ООО "Maxsusvideolokamontaj"	66 000 000.00	59 770 758.00	01.03.2022 14:23:16	30.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	60.9	28.46	89.36
ООО "Maxsusvideolokamontaj"	70	30	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 37462 от 02.03.2022 года на приобретение Услуга по обслуживанию охранно-пожарного видеонаблюдения определила победителем:

ООО "Maxsusvideolokamontaj"
206927229

и резервный исполнитель: ООО "ISHONCH TERMO SERVIS" (205264873)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SAMATOVA GULCHEXRA SAYDAZIMOVNA	Согласен	
Член комиссии	TURTAYEVA ZAXIRA TAGAYEVNA	Согласен	
Член комиссии	SARVARDINOVA GULNARA TALIPOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	ELMURADOV ISROIL KARIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERKAYEV JAHONGIR IRGASHOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		42В/60Вт - 2шт.				

Критерий №6 Предоставление общей информации об участнике конкурса

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставление общей информации об участнике конкурса

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Прич
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	30	<p>Анкета Участника Наименование Участника: ООО "ISHONCH TERMO SERVIS" Наименование Сведения об Участнике Организационно-правовая форма и фирменное наименование (полное и краткое) Общество с ограниченной ответственностью ООО "ISHONCH TERMO SERVIS" Дата государственной регистрации организации Гувохнома № 002923 от 21 марта 2007 года Хокимият Яккасарайского района г. Ташкента. Основной вид деятельности: Капитальный ремонт зданий и сооружений производственного назначения Система налогообложения Общеустановленный налог. Регистрационный код плательщика НДС 326040030572 ИНН 205 264 873 Юридический адрес 100100, г.Ташкент, Яккасарайский р-н, ул.Бабура, 40а/46 Почтовый адрес 100100, г.Ташкент, Яккасарайский р-н, ул.Бабура, 40а/46 Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) р/с : 2020 8000 0043 6198 8001 в ОПЕРУ ЧАКБ "Ориент-Финанс" ; МФО: 01071; ИНН: 205 264 873 ОКОНХ: 62 000; ОКЭД: 43 990 Контактная информация Участника Телефон E-mail Факс (71)253-30-38 (90)348-25-00 sezamtexno@mail.ru Не имеется Ф.И.О. Руководителя Участника, имеющего право подписи в соответствии с учредительными документами Участника с указанием должности и контактного телефона Фролова Вера Геннадиевна, директор, телефон: рабочий (71)253-30-38; моб. (90)348-25-00 Представитель Участника, уполномоченный по доверенности на подписание Договора и КП Ф.И.О Должность Телефон E-mail Фролова Вера Геннадиевна директор (71)253-30-38 (90)348-25-00 sezamtexno@mail.ru Ф.И.О. Главного бухгалтера Никанорова Ирина Евгеньевна Представитель Участника, ответственный за участие в Закупке Ф.И.О Должность Телефон E-mail Фролова Вера Геннадиевна директор (71)253-30-38 (90)348-25-00 sezamtexno@mail.ru</p> <p>Директор Фролова В.Г.</p>	30	Экспертная		
ООО "Maxsusvidealokamontaj"	30	<p>Общество с ограниченной ответственностью « MAXSUSVIDEOALOKAMONTAJ» Гувохнома № 003133 от 31.07.2007 года Хокимият Чиланзарского района г.Ташкента Индекс-100097, г.Ташкент, Чиланзар-9, д.19А. 71-277-25-44 р/с 20208000204636984001 АКБ Капитал банк Мирзо - Улугбекский филиал МФО 01018 ИНН 206927229 ОКЭД 43210 Является официальным представителем и дистрибьютором группы компаний AAT HOLDING S.A. (Польша). Разработка, монтаж, выполнение пусконаладочных работ, эксплуатация</p>	30	Экспертная		