

ДОГОВОР № ТО-8\2022

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 2-4 кварталы 2022 года

г.Ташкент

"22" Апрель 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 «Maxsusvideoalokamontaj», 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 № 65135 от 19.04 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 22 . 04 . 2022 г.

Окончание работ 31.03.2022 г.

Срок действия договора 22 . 04 . 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 № 65135 от 19.04 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 **179 312 274** (Сто семьдесят девять миллионов триста двенадцать тысяч двести семьдесят четыре) сум включая НДС 15%.

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 »

« ИСПОЛНИТЕЛЬ »

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

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  Абдухалимов Б.А.

Директор  Меликанц А.В.

М.П.



М.П.



Приложение №1
Согласовано
Заказчик:

Директор
Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН РУз

Генеральный подрядчик:
Директор
ООО «Maxsusvideoalokatori»

Абдухалимов Б.Н.

Меликянц А.В.

Локальная смета

от "22" 04. 2022 г.



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

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	№ по префикс.	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	шт	12	15469	1	185627	80769	0,333333	323074	508 701
3	1-061	За каждый послед шлейф	шт	50	4451	1	222540	13510	0,333333	225172	447 712
4	1-077	Шлейф с 0ым. извещател.	10шт	37,4	2056	1	76900	7303	0,333333	91050	167 950
5	1-071	Шлейф с изв. типа ИГ;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	шт	3	15469	1	46407	80769	0,333333	80768	127 175
2	1-061	За каждый послед шлейф	шт	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	шт.	26	15469	1	402189	80769	0,333333	699996	1 102 185
2	1-061	Прибор за последующий шлейф	шт.	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	шт	52	10850	1	564209	0	0	0	564 209
6	1-093	Проверка выдачи сигнала	шт	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	

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 магнитоcontactный 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-Proxu H	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-М16Х1,5 8</p> <p>Коллектор на 5 модулей МГПХ 100 1</p> <p>Опора МГПХ 100 3</p> <p>Переключатель на 2 модуля МГПХ 80/100 2</p> <p>Переключатель 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	10
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	3
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	3
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	10
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	18

10	ИНЕЙ	Система газового пожаротушения помещения «Хранилище микрофильмов и фотодокументов №326» в составе: Модуль газового пожаротушения хладоновый МГПХ 150-100-33-ЭМ/П 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 2Мрiх 1920x1080	5
2	Apix - WallMount	Кронштейн для установки на стену камер30ZDome	5
3	Apix - 20ZDome / M2	Скоростная поворотная HD-камера 2Мрiх 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-подсветкой2Мрiх 1920x1080	7
6	Apix - VDome / M4 EXT 309 AF	Уличная купольная вандалозащищеннаяHD-камера 4Мрiх 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-подсветкой2Мрiх 1920x1080	6
11	Apix - Bullet / M4 309 AF	Уличная HD-камера СИК-подсветкой, 4Мрiх 2668x1520	8
12	Workstation 640 DS	Специализированнаярабочаястанциянаблюдения	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/Н.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. Установкадо 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. (ЗиП).	2
20	FAN-HDD-M-L	Вентилятор для серверов Sigma 320/М, Sigma 320/L и Sigma 480/L для установки после HDD дисков. (ЗиП).	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 2x2ТВ 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 FLOORSTAND Стойка микрофона	2
46	LBC1226/01	ADJUSTABLE BOOM Регулируемая штанга микрофона	2

47	LB1-UM50E-L	METAL CABINET LSP 75/50W, WHITE Корпуснойгромкоговоритель 75 Вт	4
48	LB1-UW06V-D1	6W CABINET LOUDSPEAKER + VOLUME CONTROL, BLACK Корпуснойгромкоговоритель 6 Вт	1
49	PLE-1ME240-EU	240 WATT MIXER AMPLIFIER Микширующийусилитель 240 Вт	1
50	LBB1968/00	PLENA FEEDBACK SUPPRESSOR Подавительобратнойсвязи 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	ПроекционныйэкранLigra CINEDOMUS 300x227 MW, black borders, 40 cm top drop + RF remote моторизованный с дистанционнмуправлением	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)

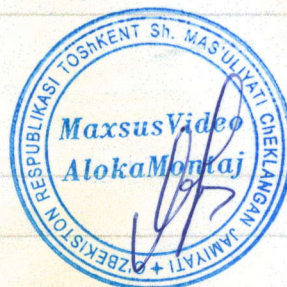
61124

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:

Ёнғинни автоматик тарзда ўчириш, хабарлаш ва кўриклаш

курилмаларини лойihalаш, жиҳозлаш, 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: 20 17 yil " 30 " октябр
Дата выдачи лицензии:Komissiya rahbari
Председатель комиссии(imzo)
(подпись)

M.O. (M.P.)

P.M. Эргашев

(familiyasi, ismi-sharifi)
(фамилия, имя-отчество)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 № 65135 на приобретение Техническое обслуживание и эксплуатация систем пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушения, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение,

Способ проведения электронный

Дата 19.04.2022

Время рассмотрения 14.04.2022 17:46

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 19.04.2022 года № лота 65135.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-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 пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушения, 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
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 газовой 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	20 050 000.00
Стартовая сумма	20 050 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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	Производственная база	10	Экспертная		
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	45	Имеется вся необходимая производственная и инструментальная база	45	Экспертная		

Критерий №2 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	30	Экспертная		
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	30	Предоставление гарантийного письма об отсутствии стадий реорганизации, банкротства задолженностей и т.д.	30	Экспертная		

Критерий №3 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	15	Экспертная		
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	15	Предоставление регистрационных документов	15	Экспертная		

Критерий №4 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	Трудовые ресурсы	45	Экспертная		
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	90	обладаем всеми необходимыми специалистами	75	Экспертная		

Критерий №5 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	Причина
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	30	Общая информация	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		об участнике конкурса				
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	30	Общая информация о компании	30	Экспертная		

Критерий №6 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	Опыт работы	30	Экспертная		
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	90	14 лет непрерывного стажа	90	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО "ISHONCH TERMO SERVIS"	180 450 000.00	180 180 000.00	13.04.2022 14:50:33	29.86
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	180 450 000.00	179 312 274.00	13.04.2022 23:00:21	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"	37.1	29.86	66.96
ООО "Maxsusvideoalokamontaj"	66.5	30	96.5

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 65135 от 19.04.2022 года на приобретение Техническое обслуживание и эксплуатация систем пожарная сигнализация и автоматика, автоматической газовой пожаротушения, охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, определила победителем:

ООО "Maxsusvideoalokamontaj"
206927229

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

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SAMATOVA GULCHEXRA	Согласен	

	SAYDAZIMOVNA		
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