

**ДОГОВОР
НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ № 9**

г. Ташкент

« 19 » 03 2022 г.

ООО «ISHONCH TERMO SERVIS», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Фроловой В.Г., действующего на основании устава, с одной стороны, и Центр экономических исследований и реформ при Администрации Президента Республики Узбекистан, именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице директора Хакимова О.А., действующего на основании Положения, с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Исполнитель» обязуется оказать следующие Услуги:

№	Вид услуги	Кол-во	Стоимость	Сумма
1	Техническое обслуживание и эксплуатация здания ЦЭИиР по адресу: г.Ташкент, Чиланзарский р-н, ул.Новза, д.6	10	22 071 855	220 718 550
	Всего:		22 071 855	220 718 550

(далее – Услуги), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги на условиях Договора.

1.2. Место оказания услуг – Республика Узбекистан.

1.3. Описание вида Услуги, объем и стоимость Услуг, оказываемых Заказчику Исполнителем, определены в перечне установленного оборудования (Приложение №1), локальной смете (Приложение №2)

1.4. Услуги Исполнителя предоставляются с момента подписания Договора.

2. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ. ПРИЕМ-СДАЧА УСЛУГ

2.1. Стоимость, оказываемых Исполнителем Услуг по Договору за один месяц составляет 22 071 855 (Двадцать два миллиона семьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят пять) сум, с учетом НДС.

Стоимость, оказываемых Исполнителем Услуг по Договору за 10 месяцев составляет 220 718 550 (Двести двадцать миллионов семьсот восемнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) сум, с учетом НДС.

2.2. Оплата производится в порядке 30% предоплаты от суммы Договора, в течение 10 банковских дней со дня его подписания Сторонами.

Остальная сумма будет оплачиваться ежемесячно, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) дней, после подписания акта выполненных работ за отчетный месяц и выставления счета-фактуры.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. Предоставлять Исполнителю необходимую информацию для оказания Услуги и сообщать о планируемых изменениях в техническом задании, не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до начала работ по проекту или планируемых изменений

3.1.2. Оплачивать Услуги Исполнителя в соответствии с условиями Раздела 2 Договора.

3.1.3. Уведомлять Исполнителя в письменном виде обо всех изменениях реквизитов и других сведений, в т.ч. могущих повлиять на качество оказываемых Услуг, в течение трех дней с момента возникновения таких изменений.

3.2. Исполнитель обязуется:

3.2.1. Оказать Услуги, предусмотренные пунктом 1.1. настоящего Договора.

3.2.2. Оказывать Услуги с надлежащим качеством.

3.2.3. Обеспечить достаточное количество квалифицированных специалистов, необходимых для предоставления Услуг в полном объеме. Количество специалистов определяется Исполнителем самостоятельно.

3.2.4. Уведомлять Заказчика в письменном виде обо всех изменениях реквизитов, указанных в Договоре в течение 3-х дней с момента их возникновения.

3.3. Заказчик имеет право:

3.3.1. Требовать от Исполнителя надлежащего оказания Услуг

3.3.2. Проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем.

3.4. Исполнитель имеет право:

3.4.1. Требовать от Заказчика предоставления в установленные сроки информации, материалов, сведений, необходимых для надлежащего оказания услуг по Договору;

3.4.2. Требовать от Заказчика осуществления оплат на условиях, определенных Договором.

4. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

4.1. В течении действия Договора и после истечения срока его действия каждая Сторона обязуется не раскрывать конфиденциальную информацию, полученную от другой Стороны в ходе переговоров и его реализации любому третьему лицу без предварительного письменного согласия другой Стороны.

4.2. Каждая Сторона, если она получит от другой Стороны конфиденциальную информацию, обязуется:

- а) сохранять конфиденциальность этой информации и принимать все необходимые меры для ее защиты, по меньшей мере, с той же тщательностью, с какой она охраняет свою собственную конфиденциальную информацию;
- б) использовать эту информацию только в оговоренных в договоре целях и никогда не использовать ее в каких-либо иных целях без предварительного письменного разрешения передавшей Стороны;
- в) не передавать конфиденциальную информацию третьим сторонам без предварительного письменного разрешения передавшей Стороны, кроме как в случаях, когда эта информация:
 - была или стала общеизвестной из источника, отличного от получившей Стороны;
 - была на законных основаниях известна получившей Стороне до ее получения от передавшей Стороны;
 - должна быть раскрыта получившей Стороной по принуждению в соответствии с действующим законодательством.

4.3. В целях недопущения plagиата и несанкционированного приобретения результатов интеллектуального труда третьими лицами Заказчик несет ответственность за конфиденциальность сведений, полученных от Исполнителя.

4.4. В целях недопущения plagиата и несанкционированного приобретения результатов интеллектуального труда третьими лицами Исполнитель несет ответственность за конфиденциальность сведений, полученных от Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

5.2. При несвоевременной оплате оказанных услуг Исполнитель вправе взыскать с Заказчика пени в размере 0,4% суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% суммы оказанных услуг.

5.3. В случае невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по договору Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пени в размере 0,5% неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости не оказанных услуг.

5.4. В случае если оказанные услуги не соответствуют обязательным условиям по качеству, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 10 % от стоимости услуг от ненадлежащего качества части.

5.5. Исполнитель не несет ответственность, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств стало следствием неисполнения Заказчиком п. 3.1.1. и 3.1.2. Договора.

5.6. Окончание срока действия Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

5.7. Уплата штрафа, пени не освобождают стороны от исполнения обязательств по Договору.

6. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

6.1. Стороны , их работники не вправе выплачивать, предлагать выплатить и не вправе разрешать выплату денежных средств или любых ценностей, прямо или косвенно работникам, другой Стороны в ходе сотрудничества, в качестве агентского или какого-либо иного вознаграждения для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества. В рамках сотрудничества, Стороны, их работники не вправе осуществлять действия, квалифицируемые как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. В случае возникновения у Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, Сторона, которой стало об этом известно, обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона, выявившая подобный факт, обязана сослаться на такие факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей антикоррупционной оговорки.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при заключении, исполнении, изменении и расторжении Договора, а также о возмещении причиненных убытков, будут разрешаться путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, стороны передают их на разрешение в Ташкентский межрайонный Экономический суд.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, землетрясение, пожары, карантины и другие стихийные бедствия, война или военные действия, диверсия, терроризм, издание нормативных правовых актов государственными органами, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению любой из сторон своих обязательств по Договору), при условии, что эти обстоятельства не зависели от воли Сторон и сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору. Стороны по обоюдному соглашению предпринимают действия для устранения таких обстоятельств и их последствий.

8.2. Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

8.3. Если обстоятельства, указанные в п. 7.1. и их последствия будут продолжаться более 45 (сорока пяти) календарных дней, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору, и в этом случае ни одна из сторон не будет требовать возмещения другой стороной убытков.

8.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, должна немедленно известить другую сторону, о не выполнении, обязательств с указанием причин.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до «31» декабря 2022г.

9.2. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке только после письменного уведомления другой Стороны за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

9.3. Все изменения и дополнения к Договору действительны только в случае, если они совершены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то представителями обеих сторон и скреплены печатями.

9.4. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

9.5. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

9.6. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

10. РЕКВИЗИТЫ, ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ISHONCH TERMO SERVIS»

г. Ташкент, Яккасарайский р-н,
ул. Бобура 40А/46
Р/с 2020 8000 0043 6198 8001
ОПЕРУ ЧАКБ "Ориент-Финанс"
МФО 01071 г. Ташкент
ИНН 205264873
ОКЭД 43990
Код НДС 326040030572

Директор Фролова В.Г.



ЗАКАЗЧИК

Центр экономических исследований и реформ при АП РУз

Центр экономических исследований и реформ при Администрации Президента Республики Узбекистан
г. Ташкент, Чиланзарский р-н, ул. Новза, 6
Л/с: 100010860262947048110066001БЮДЖ
Л/с: 400110860262947048110066001
ИНН: 202 922 278 ОКЭД: 72190 МФО: 00014
ОПЕР. Управ. Казначейства МФ Руз
КС: 2340 2000 3001 0000 1010
ИНН: 201 122 919 РКЦ Глав.Упр.Центр. Банка Руз



Директор

Хакимов О.А.



ПЕРЕЧЕНЬ УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№		Наименование, тип, товарный номер	Количество
1	AQUACIAT POWER LD 1100R	Холодильная машина (чиллер) с воздушным шт. охлаждением конденсатора Производительность по холоду Qх = 258 кВт Жидкость : вода Температура жидкости на входе/выходе: 12.0/7,0 °C Окружающий воздух: 40,0 °C	1
2	AIRTECH 25	III. Приточная установка В составе: шт. Заслонка защиты от замораживания Фильтр M5+F7 Секция нагрева 22,6 кВт Секция охлаждения 10,3 кВт Секция вентилятора 2000 м3/ч 350 Па В комплекте с системой автоматики	2
3	VVS005s-R-FHCV	П3. Приточная установка В составе: шт. Заслонка защиты от замораживания Фильтр комбинированный F7 Секция нагрева Секция охлаждения: Секция вентилятора 280 м3/ч 200 Па В комплекте с системой автоматики	1
4	MJLINE MJLINE 202J CV 1 2T G НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ	F1. Фанкойл вертикальный в корпусе шт. двухтрубный Холодопроизводительность 1 430 - 1 840 Вт Теплопроизводительность 2 530 - 3 830 Вт В комплекте: - Встроенный пульт управления V30	2
5	MJLINE MJLINE 302KCV 1 2TG НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ	F2. Фанкойл вертикальный в корпусе шт. двухтрубный Холодопроизводительность 1 760 - 3 130 Вт Теплопроизводительность 2 690 - 5 750 Вт В комплекте: - Встроенный пульт управления V30	2
6	MJLINE MJLINE 402 M CV 1 2T G НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ	F3. Фанкойл вертикальный в корпусе шт. двухтрубный Холодопроизводительность 3 600 5 920 Вт Теплопроизводительность 5 460 - 9 950 Вт В комплекте: Встроенный пульт управления V30	7
7	MJLINE MJLINE 502M CV 1 2T G НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ	F4. Фанкойл вертикальный в корпусе шт. двухтрубный Холодопроизводительность 4 340 - 6 370 Вт Теплопроизводительность 6 270 - 11 100 Вт В комплекте: -- Встроенный пульт управления V30	2
8	CFLINE CFLINE 32D 1 STD 1 STD2TG НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ G3	F5. Фанкойл канальный двухтрубный Холодопроизводительность 2 180-2 970 Вт Теплопроизводительность 2 970 - 4 690 Вт В комплекте: - Насос отвода конденсата - Наружный ТН. RTR 7015 с ручным переключателем	1
9	CFLINE CFLINE 62B 1 STD 1 STD2TG НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ G3	F6. Фанкойл канальный двухтрубный Холодопроизводительность 8 760 - 9 740 Вт Теплопроизводительность 14 100 - 16 500 Вт В комплекте: Насос отвода конденсата Наружный ТН. RTR 7015 с ручным переключателем зима/лето, 3 скорости	4
10	MELODY2 / 61 AC 2TG HEATING/COOLING	Фанкойл кассетный двухтрубный Холодопроизводительность 1 780 - 2 690 Вт Термопроизводительность 2 200 - 3 190 Вт Номинальное давление теплообменника = 14 бар; 3 скорости работы двигателя; Питание 230 V / 1 ф / 50 Hz	5
11	MELODY2 / 62 AC 2TG HEATING/COOLING	Фанкойл кассетный двухтрубный Холодопроизводительность 2 100 - 4 390 Вт Термопроизводительность 2 300 - 4 480 Вт	3

		Номинальное давление теплообменника = 14 бар; 3 скорости работы двигателя; Питание 230 V / 1 ф / 50 Hz	
12	MELODY2 / 63 AC 2TG HEATING/COOLING	Фанкойл кассетный двухтрубный Холодопроизводительность 3 090 - 5 160 Вт Теплопроизводительность 3 650 - 6 120 Вт Номинальное давление теплообменника = 14 бар; 3 скорости работы двигателя; Питание 230 V / 1 ф / 50 Hz	4
13	MELODY2 / 93 AC 2TG HEATING/COOLING	Фанкойл кассетный двухтрубный Холодопроизводительность 3 710 - 7 220 Вт Теплопроизводительность 4 610 - 9 990 Вт Номинальное давление теплообменника = 14 бар; 3 скорости работы двигателя; Питание 230 V / 1 ф / 50 Hz	2
14	SL600C	Фанкойл двухтрубный настенный в корпусе Холодопроизводительность: 2.89 кВт (температура теплоносителя 7-12°C) Теплопроизводительность: 3.11 кВт (температура теплоносителя 45-40°C) В комплекте: - Встроенный пульт управления	34
15	SL800C	Фанкойл двухтрубный настенный в корпусе Холодопроизводительность: 3.20 кВт (температура теплоносителя 7-12°C) шт.	7
16	PWB 4+ 11 73H00 (0.6mm)	Разборный пластинчатый теплообменник Теплопроизводительность 190 кВт. Температура на входе/выходе 80 / 60 °C 50/60 °C В комплекте с системой автоматики	1
17	Stratos GIGA 40/1-25/1.6	Насос циркуляционный Н1. G=15,0M3/4; H=20М.ВОД. СТ. (1 рабочий/1 резервный)	2
18	Stratos MAXO 25/0.5- 6 PN10	Насос циркуляционный Н2. G^1.2M3/4; H=4М.ВОД.СТ	2
19	YONOS PICO 25/1-6-(ROW)	Насос циркуляционный Н3. G=0.3M3/H; H^3М.ВОД.СТ.	1
20	Wilo-Plavis 015-C-2G	Насос откачки конденсата 3,2 м /120 л/мин с длиной вылета 5 м	1
21	VESSEL-BOOST- 100L-10B-VT-M-G1 "	Расширительный мембранный бак на 100л, 10 бар	1
22	K315L EC Circular duct fan	B1. Вентилятор вытяжной канальный L = 780 м3/час; H= 250 Па	1
23	K315L EC Circular duct fan	B2. Вентилятор вытяжной канальный L = 840 м3/час; H= 400 Па	1
24	K315L EC Circular duct fan	B3. Вентилятор вытяжной канальный L = 800 м3/час; H= 400 Па	1
25	RS 50-25 EC sileo	B4. Вентилятор вытяжной канальный L = 1300 м3/час; H= 400 Па	1
26	RS 60-35 EC sileo	B6. Вентилятор вытяжной канальный L = 2000 м3/час; H= 400 Па	2
27	MUB/T 025 355EC	B7. Вентилятор вытяжной канальный L = 230 м3/час; H= 200 Па Температура перемещаемого воздуха: макс. 120°C	1
28	EXPAIR DXA 024 1375 V + 1 Конденсаторный агрегат CL2 75 V	Прецизионный кондиционер. Автоматический агрегат с конденсатором для прецизионного кондиционирования воздуха. Производительность по холоду: Q=20 kW Расход воздуха: 6 000 м3/ч Параметры воздуха на входе: 24 °C / 45 % (относительная влажность) Температура в помещении: 22 °C Располагаемое давление: 150 Па	3
29	RTR-E 7015	Настенный пульт управления	14
30	COR-2 HELIX V 1001/Skw-EB-R	Станция повышения давления (пожарная, двухнасосная) Производительность Q = 9,4 м3/ч, напор H = 8 м	1
31	RexaLift FIT L2-10	Канализационная 2х насосная установка Производительность Q = 6,34 м3/ч, напор И = 7,4 м	1
32	HiDrainlift 3-37	Канализационный насос G=2.5M3/M; H=5.6м.вод.ст.	1
33	HiDrainlift 3-37	Канализационный насос G=2.1M3/4; H=7.8м.вод.ст.	1
34	TMW32/8	Дренажный насос с поплавковым выключателем G=1.8M3/H; H=5M.ВОД.СТ.	1
35	KSS- 174	Газовый котел, 2-х контурный, мощностью 150 000 ккал/час	2
36	Model S24 BKstaaf24be - bl	Сплит кондиционер, Artel Q0 - 25 600 Btu, Qt = 26 200 Btu, R410A/ 1580 g	2

Пожарная Сигнализация и Оповещение о пожаре

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество
1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	163
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ	6
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	11
4	ДИНАМИК ПОТОЛОЧНЫЙ	95
5	C2000M	1
6	C2000БКИ(блок контроля и индикации)	1
7	C2000КД/1(контроллер двупроводной линии связи)	3
8	C2000-СП 1(релейный блок)	1
9	Аккумулятор 12вольт	2
10	РИп24(резервный источник питания)	1
11	Усилитель 500Вт	1
12	Микрофон	1
13	Потолочный громкоговоритель 6Вт	59

Видеонаблюдения

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество
1	Камера видеонаблюдения утреннего	5
2	Камера видеонаблюдения внешнего	7
3	NVR (видеорегистратор)	1
4	HDD 6tB (жесткий диск)	1
5	Коммутатор 24 порта	1

Директор



Фролова В.Г.



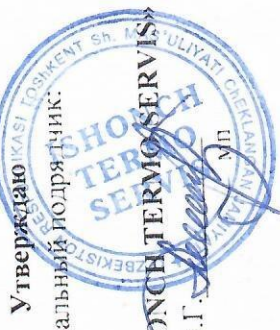
Согласовано

Заказчик:

Директор
Центр экономических исследований и реформ при АП РУЗ
Хакимов О.А.

Директор

ООО «ISHONCH TERMOSERVIS»
Фролова В.Г.



Л о к а л ь н а я с м е т а

от 19.03.2022 года.

по договору № 9 от 19.03.2022 года.
на выполнение работ по капитальному ремонту, техническому обслуживанию, систем

кондиционирования воздуха и вентиляции, холодильных машин, котельного оборудования, систем
пожарной сигнализации и автоматики, водяного пожаротушения, контроля и управления доступом и видеонаблюдения в здании

Центра экономических исследований и реформ при АП РУЗ по адресу: г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Новза, дом 6

Наименование оборудования

№/№	Наименование	Системы кондиционирования воздуха и вентиляции, холодильные машины	№ поз. по исполнителю	Ед. Изм.	Кол- во	Чел/час Тек.Рем	Всего, чел/час. Тех.обсл.
1	Холодильная машина х/производительностью 375 КВт/час Чиллер 322тыс.ккал/ч. Эксплуатация по пункту 2.2 и 2.1: составляет 25% Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения.	06-01-020-06 03-02-068-02	Шт. Шт.	1 1	1 67	289,25 16,75	289,25 16,75
2	Кондиционеры центральные с производительностью воздуха 6750 - 20170 м3/ч	03-02-002-14	Шт.	2	11		5,5
3	Вентиляторы крышные (центробежные)	01-07-001-01	Шт.	4	6		6
4	Электродвигатели, схема управления и автоматики эл.двигатель с короткозамкнутым ротором до 1кВ Эксплуатация : составляет 25%	03-02-042-01	Шт.	2	8		4
5	Насос "Siemens" центробежный до 10м3/ч Эксплуатация составляет 25% до 1кВ Эксплуатация : составляет 25%	03-02-042-01	Шт.	2	8		4
Инженерное оборудование 10% трудомкости текущего ремонта составляет ежемесячное техническое обслуживание (на каждую смену)							
1	Краны воздушные (водяные)	СППРОИСПЭ	Шт.	26	0,5	5,3	
2	Вентили d15	СППРОИСПЭ	Шт.	24	0,7	6,72	
3	Вентили d20-25	СППРОИСПЭ	Шт.	16	1	6,4	
4	Краны шаровые d20	СППРОИСПЭ	Шт.	10	1	4	
5	Клапаны d32	СППРОИСПЭ	Шт.	2	0,7	0,56	
6	Клапаны d40	СППРОИСПЭ	Шт.	2	3	2,4	
7	Клапан запорный d150	СППРОИСПЭ	Шт.	8	2,5	8	
8	Клапан запорный d125	СППРОИСПЭ	Шт.	2	2	1,6	
9	Клапан запорный d80	СППРОИСПЭ	Шт.	4	1,2	1,92	
10	Клапан запорный d50	СППРОИСПЭ	Шт.	2	2,2	1,76	
11	Обратный клапан d100	СППРОИСПЭ	Шт.	1	1,2	0,48	
12	Обратный клапан d50	СППРОИСПЭ	Шт.				

13	Светильник потолочный	СППРОиСПЭ	Шт.	63	4	100,8
14	Светильник 18WТ	СППРОиСПЭ	Шт.	18	4	28,8
15	Автоматический выключатель до 200 А.	СППРОиСПЭ	Шт.	46	4	73,6
15	Котельное оборудование					
1	Котлы водогрейные, работающие на жидкому и газообразном топливе производительностью до 4 ккал/час 30% от пусконаладочных работ	У 702-001-02 У 703-001-01	Шт.	2	98,7	197,4
2	Горелка газомазутная или газовая	E 201-001-05 С6.8-571-4	Шт.	2	11	22
3	Автоматизированные системы управления 2 категории сложности 14 каналов, 20% от пусконаладочных работ	С6.8-571-5 С6.8-571-4	Шт.	2	42,5	85
4	Вводной шкаф ВРУ	С6.8-571-4	Шт.	1	5	5
5	Щит распределительный ГРЦ	С6.8-571-4	Шт.	3	5	15
6	Щит управления оборудованием	03-02-042-03	Шт.	3	32	96
7	Насос центробежный до 100М3/ч					
	Итого:					
		329*0,3				

Итого: Котельное оборудование

Согласно Управления Статистики г. Ташкента, среднестатистическая заработная плата

(ЗПср) по отрасли строительство за декабрь- январь месяц 2018г. составляет 11803,35 Сум/чел/час
расчет стоимости (СТ) в текущих ценах по смете составляет СТ

Социальный налог 12%

Итого:

Прочие затраты 14%

Итого:

НДС 15%

Итого за один месяц

н/н	Наименование работ	Единица измерен.	Кол-во	РЕГЛАМЕНТ-1		РЕГЛАМЕНТ-2		Итого
				Цена за единицу	Цикл работ	Месячная стоимость	Цена за единицу	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ОХРАНО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ								
1	Прибор за первый шлейф	шт.	4	4576	1	18303	23892	31856
1	Прибор за первый шлейф	шт.	1316		1	217137	3996	0,333333
2	За каждый последний шлейф	шт.	165				0,333333	219776
2	За каждый последний шлейф	шт.	10 шт	16,9	17010	1	287472	94308
3	Шлейф с дым. и теплов извещател.	шт.	10 шт	1,1	8897	1	9786	42535
4	Шлейф с изв.типа ИПм ручной блок питания (аккумулятор)	шт.	1	3760	1	3760	21053	0,333333
5	Блок питания (аккумулятор)	шт.					7018	10778
								1341975
								Итого:
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ								
1	Рабочая станция за первый канал	шт.	1	4584	1	4584	23892	7964
2	За каждый последующий канал	шт.	11	1316	1	14480	3996	14652
3	Камера наблюдения	шт.	6	73500	1	441000	404268	808535
4	Измерение угл.сопр шлейфа	шт.	12	13278	1	159332	0	159332

5	1-093	Прочерк выдачи синтеза	11	12	5341	1	64096	0	0	0	64 096
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ВОДЯНОГО ПОЖАРОПОГРУШЕНИЯ											
Составляя на каждого призва											
1	1-004	Штурмавтоматчики на казаки призыва	1	168630	1	168630	415272	0,33333	138424	307 054	
2	1-006	Специалист заведения СЛУ ГКМ	2	72768	1	145536	101184	0,33333	67456	212 992	
3	1-024	Технологическая часть насосной станции	1	264493	1	204493	1311438	0,33333	437146	641 639	
4	1-040	Заправка раздаточных на труб.	5	16724	1	83619	57264	0,33333	95440	179 059	
Итого											
Общая стоимость											
НДС:											
15%											
629 604											
ИТОГО за один месяц											
4 826 966											

Обслуживание всего комплекса оборудования за один месяц составляет: **17 244 889 + 4 826 966 = 22 071 855** (двадцать два миллиона семьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят пять) сум, включая НДС

Расшифровка Суммы договора
Количество обслуживавшего персонала:

№П/п	Должность	Кол-во	Заработная плата за месяц	Всего	
				Составляя на каждого призыва	Составляя на каждого призыва
1	Сантехник (смена)	1	2100000	2100000	2100000
2	Электрик (смена)	1	2100000	2100000	2100000
3	Слесарь насосного оборудования (смена)	1	2100000	2100000	2100000
4	Ходоходы (смена)	1	2100000	2100000	2100000
5	Оператор котельного оборудования (дневной)	0,5	2700000	1350000	1350000
6	Инженер ОПС и видеонаблюдения (график)	1	3532047	3532047	3532047
7	Старший смен (дневной)	0,5	3500000	1750000	1750000
	Итого:	6	15032047	15032047	15032047
	Социальный налог от ФОТ 12%	12%	1803846	1803846	1803846
	Итого:		16835893	16835893	16835893
	Прочие затраты 14%	14%	2357025	2357025	2357025
	Итого:		19192918	19192918	19192918
	НДС 15%	15%	19192918	2878938	2878938
	Итого:		22071855	22071855	22071855

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



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

GUVOHNOMA

Reestr № **002923-11**

№ **002923**

2007 yil "21" mart

Mazkur guvohnoma

"ISHONCH TERMO SERVIS"

yuridik shaxsga berildi.

THSHT (ОПФ)

Tashkiliy-huquqiy shakli: **Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

1153

MSHT (ФС)

Mulkchilik shakli: **Xususiy**

142

MHBT (COATO)

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:
BOBUR KO'CHASI, 40-A-UY, 46-XONADON

1726287

KTUT (OKPO)

Yuridik shaxs kodi:

19814113

Asosiy faoliyat turi:

Xizmat binolaridan foydalanish

90230

STIR (ИХН)

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

205264873

Qo'shimcha ma'lumotlar:

2004 YIL 08 NOYABRDAGI 000405-01-REESTRDAGI TARTIB

RAQAMI BILAN AKMAL IKROMOV TUMANIDA RO'YXATGA

OLINGAN

Vakolatli organ boshlig'i:

A.Salixov



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦЭИР при Администрации Президента
Республики Узбекистан

О.А.Хакимов

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания постоянно действующей закупочной комиссии Центра экономических исследований и реформ при Администрации Президента Республики Узбекистан г.Ташкент

19.03.2022г.

Председатель комиссии: Хакимов О.А. – директор Центра
Секретарь: Матрузиева Г.У. – заведующая хозяйством

Присутствовали члены постоянно действующей закупочной комиссии ЦЭИР: Ли Н.Н. – главный бухгалтер, Манунцев А.А. – юристконсульт, Асадов Х.С.- зам.директора, Мардонов Р.У.- ИТ -специалист.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1.О заключении Договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации здания ЦЭИР по ул.Новза, д.6 в Чиланзарском районе г.Ташкента по ЛОТу №22110012048411 от 17.03.2022г.

ВЫСТУПИЛИ:

По повестке дня заседания закупочной комиссии выступила Ли Н.Н. – главный бухгалтер ЦЭИР: по итогам отбора наилучших предложений, проведенному на портале госзакупок, победителем признана ООО «ISHONCH TERMO SERVIS».

В течении 2-х дней после завершения отбора, от других 3-х участников отбора претензий не поступило. Предлагаю заключить Договор на техническое обслуживание и эксплуатацию здания с ООО «ISHONCH TERMO SERVIS».

Члены закупочной комиссии поддержали предложение о заключении Договора на данную услугу с ООО «ISHONCH TERMO SERVIS».

ПОСТАНОВИЛИ:

1.В связи с признанием ООО «ISHONCH TERMO SERVIS» победителем отбора наилучшего предложения по ЛОТу №22110012048411 от 17.03.2022г. на оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации здания ЦЭИР и отсутствием претензий от других участников, Договор на предоставление услуги по техническому обслуживанию и эксплуатации здания ЦЭИР, заключить с победителем конкурса с ООО «ISHONCH TERMO SERVIS».

Результаты голосования: «за» - 5 голосов, «против», «воздержавшихся» –нет.

Члены закупочной комиссии ЦЭИР:

Н.Н.Ли

А.А.Манунцев

Х.С.Асадов

Г.У.Матрузиева

Р.У.Мардонов