

ДОГОВОР № 10745
на оказание услуг

г. Ташкент

16.03.2022 г.

«Министерство Народного Образования Республики Узбекистан» именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице зам. мин Т. Насимов, действующая на основании устава с одной стороны, и ООО "SERVIS ENERGY" именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Медведев А. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг и выполнение работ по техническому, круглосуточному обслуживанию котельной станции, системы кондиционирования и вентиляции, сантехнического и электрического оборудования здания «Министерство Народного Образования Республики Узбекистан», расположенного по адресу г. Ташкент, Шайхантахурский район, улица Навоий, дом 2А, принадлежащего Заказчику на праве собственности, в ассортименте и объеме, по ценам согласно Расчёт стоимости (приложение № 1,), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Исполнитель гарантирует, что является надлежащим субъектом, имеющим все необходимые разрешения и лицензии для осуществления работ по настоящему Договору на территории Республики Узбекистан, а также выполнение работ квалифицированными специалистами, имеющие соответствующее образование и удостоверения допуска к эксплуатации оборудования, предусмотренного настоящим договором.

2. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Общая сумма настоящего Договора формируется согласно Спецификации и составляет на 3 месяцев (январь-март) 2022 года. **95 550 000** (девятьсот пять миллионов пятьсот пятьдесят тысяч сум) Сумма без НДС.

Ежемесячная оплата составляет: **31 850 000** (тридцать один миллион восемьсот пятьдесят тысяч) Сум без НДС.

2.2. Платежи по данному договору осуществляются в национальной валюте – Сум, в безналичном порядке платежным поручением путем перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Размер платежа Исполнителю по данному договору осуществляться исходя из объема фактически выполненных Исполнителем работ и оказанных им услуг.

2.4. Оплата работ и услуг Исполнителя осуществляются в следующем порядке:

-предоплата в размере 30% от суммы договора, предусмотренного пунктом 2.1 настоящего договора, в течение 20 (двадцати) банковских дней с момента подписания настоящего договора;

-оплата оставшиеся суммы платежа, предусмотренного пунктом 2.1 настоящего договора, с момента подписания сторонами акта выполненных работ и счет-фактуры.

2.5. Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ, для дальнейшей приемки работ и подписания акта.

2.6. Заказчик в течении 2 (двух) банковских дней с момента получения акта выполненных работ и отчета осуществляет приемку работ либо направляет в адрес исполнителя мотивированный отказ от приемки работ. После принятия мотивированного отказа от приемки работ, в течении рабочего дня составляется двухсторонний акт с перечнем доработок и указанием сроков устранения выявленных недоработок и дефектов.

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ

3.1. Настоящий договор вступает в силу с «01» январь 2022 года и действует по «31» декабря 2022 года.

3.2. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по инициативе одной из Сторон с обязательным письменным уведомлением другой стороны не менее, чем за 30 календарных дней до предполагаемого дня расторжения при условии урегулирования всех взаиморасчетов.

3.3. Ассортимент, объем и качество работ и услуг, выполняемых Исполнителем должны отвечать требованиям и нормам, предъявляемым к работам соответствующего рода законодательными актами, а также условиям настоящего договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель имеет право:

а) Получать от Заказчика денежные средства в размере и порядке, предусмотренном настоящим Договором.

б) Получать от Заказчика необходимую информацию для надлежащего исполнения условий Договора.

4.2. Исполнитель обязуется:

а) Организовать оказание услуг и выполнение работ в ассортименте, объеме и качестве согласно условиям настоящего договора, его приложений, а также соответствующих утвержденных норм.

б) Привлекать для оказания услуг только квалифицированный и обученный персонал.

в) Оказание услуг и выполнение работ осуществлять в сроки, предусмотренные настоящим договором.

г) Обеспечить бесперебойную работу и техническую исправность оборудования, предусмотренного условиями настоящего договора и его приложений, в случаях выхода его из строя по вине Исполнителя, произвести ремонт, а в случае невозможности ремонта обеспечить замену за свой счет.

д) Выполнять устные и письменные распоряжения Заказчика в объеме договорных обязательств, в случае неисполнения своих обязательств не по вине Заказчика, письменно уведомить о невозможности исполнения.

е) Производить соответствующую сдачу выполненных работ Заказчику, с представлением отчетов и акта выполненных работ не позднее 25 числа отчетного месяца.

4.3. Заказчик имеет право:

а) Не осуществлять приёмку работ, услуг Исполнителя, а также отказаться от их оплаты, в случаях не соответствия работ и услуг стандартам по качеству, установленных законодательством или договорным обязательствам по вине Исполнителя.

б) Требовать от Исполнителя устранения выявленных недостатков в кратчайшие сроки.

в) Отказать в исполнении настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступит своевременно к исполнению настоящего договора или будет выполнять работу настолько медленно, что окончание к сроку станет явно невозможным;

г) Удерживать сумму, подлежащую оплате по настоящему договору, в случаях неполного и ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по договору, до момента устранения им допущенных нарушений.

4.4. Заказчик обязуется:

а) Оплачивать услуги Исполнителя в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

б) Представлять Исполнителю беспрепятственный допуск в помещения здания, с организацией соответствующих рабочих мест для осуществления комплексной технической эксплуатации и обслуживания.

в) незамедлительно информировать Исполнителя, о каких – либо проблемах, возникших в процессе эксплуатации.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При несвоевременной оплате, Заказчик уплачивает Исполнителю пению в размере 0,4 % суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 % суммы просроченного платежа.

5.2. В случае просрочки выполнения работ (оказания услуг), Исполнитель уплачивает пению в размере 0,5 % неисполненной части обязательств за каждый просроченный день, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости невыполненной работы (услуги).

5.3. Исполнитель в рамках настоящего договора несет полную ответственность за соблюдение правил техники безопасности своим персоналом и привлекаемых работников и за все случаи производственного травматизма, произошедшие во время оказания услуг.

5.4. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии с нормами законодательных актов Республики Узбекистан.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

6.2. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Исполнитель и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры между сторонами разрешаются путем переговоров и нахождения оптимального решения.

7.2. Не урегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством порядке межрайонным экономическим судом г.Ташкента.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

8.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

8.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 1 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего договора, теряют силу.

9.2. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.

9.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

9.4. Настоящий договор составлен на русском языке, в двух экземплярах по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.5. Список приложений к Договору, являющихся его неотъемлемой частью:

*Приложение к договору – Расчёт стоимости на услуги по техническому обслуживанию здания
«Министерство Народного Образования Республики Узбекистан»*

10. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

**«Министерство Народного Образования
Республики Узбекистан»**

ООО "SERVIS ENERGY"

Узбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги
Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 2-а-уй
Адрес: Молия вазирлиги Ғазначилиги
Тел/факс: X/0: 23 402 000 300 100 001 010
Расчетный счет: ХККМ Марказий банк Бош бошқармаси
Банк: МФО: 00014 ИНН: 201 122 919
МФО: 100010860262777098400075001
ИНН: ИНН: 201 122 808 ОКОНХ: 97300
ОКЭД:

Адрес: г. Ташкент, Шайхонтохурский
р-н, Навои 5
Тел/факс: (97)753-89 -72
Расчетный счет: р/с2020 8000 3052 2499
5001
ЧАКБ: в АК Алокабанк
МФО: 00401
ИНН: 307401908
ОКЭД: 33990

Руководитель

Директор



T. Kocenov

Medvedev A. V.

Handwritten signatures and initials at the bottom left.

Handwritten signatures and initials at the bottom center.

Handwritten signature and initials at the bottom right.

РАСЧЁТ СТОИМОСТИ НА ОДИН МЕСЯЦ

к договору № 10745 от 16.03.2022года

на услуги по техническому обслуживанию и эксплуатация инженерного оборудования Административного здания
Министерства Народного Образования Республики Узбекистан

/ "СППРОСПЭ" Система планово-предупредительного ремонта оборудования
и сетей промышленной энергетики.

п №	Наименование оборудования	№ поз по ценнику	Ед. изм	Кол-во	Чел/час текущего ремонта	Всего, чел/час тех. обл
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ВОЗДУХА						
1	Чиллер 2-сист. марки "Shivaki"	T 14-2	шт.	2	180x2	720
2	Кондеционер (фенкойл) с коэффициентом = 0,7	T 15-2	шт.	300	45 x 0,7	9450
3	Кондеционер (Фанкойл) кассетного типа до 2000 м3/час	T 15-2	шт.	20	45	900
4	Вытяжной центробежный вентилятор до № 4	T 15-2	шт.	4	12	48
5	Вентилятор осевой до № 5	T 15-2	шт.	2	2	4
САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Насос до 50 м3/час	T 14-2	шт.	8	6	48
2	Отекающая задвижка Д 100	T 16-3	шт.	6	3,8	22,8
3	Отекающая задвижка Д 80	T 16-3	шт.	4	3	12
4	Отсекающая винтель Д 50	T 16-3	шт.	18	1,5	27
5	Теплообменник	T 13-2	шт.	2	5	10
6	Вентиль Д 15 (унитаз 23 шт.)	T 16-3	шт.	40	0,7	28
7	Вентиль Д 15 (смеситель раковины 56 шт)	T 16-3	шт.	100	0,7	70
8	Умывальники	T 16-3	шт.	40	0,7	28
9	Унитазы	T 16-3	шт.	40	0,7	28
10	Писсуары	T 16-3	шт.	20	0,7	14
11	Сбросник Ф20	T 16-3	шт.	10	0,7	7
12	Сбросник Ф 25	T 16-3	шт.	10	0,7	7
13	Обратный клапан Ф80	T 16-3	шт.	4	2	8
Бойлерная						
0						
1	Эл двигатели насосов до 100вт	т 3-3	шт	2	2	4
2	Эл двигатели насосов 1кВт	т 3-3	шт	2	7	14
3	Датчик температуры	т 9-2	шт	4	2	8
4	Электрозадвижки до 0.5 кВт	т 3-3	шт	4	2	8
5	Автомат 3х фазный до 20А	т 5-2	шт	4	2	8
6	Система подогрева воды 60кВт	т 6-3	шт	1	26	26
КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Напольный газовый стал. Котёл 650 кВт	T 13-2	шт	3	70	210
2	Затвор дисковый поворотный	T 16-3	шт	9	1,2	10,8
3	Вентиль запорный	T 16-3	шт	12	1	12
4	Теплообменник 2х с автоматикой в комплекте до 1 м2	T 13-2	шт.	2	5	10
5	Кран трёхходовой для манометра	T 16-3	шт	4	0,5	2
Шит управления котельной						
0						
1	Реле потока газа	T 9-2	шт	3	3	9
2	Реле обрыва факела	T 9-2	шт	3	16	48
3	Прибор контроля пламени фотоэлектрический	T 9-2	шт	3	17	51
4	Электрозапальник	T 9-2	шт	3	2	6
5	Автомат контроля пламени	T 9-2	шт	3	6	18
6	Датчик температуры	T 9-2	шт	6	2	12
7	Датчик давления	T 9-2	шт	3	4	12
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Реле протока воды	T 5-2	шт.	2	2	4

2	Датчики температуры	T 5-2	шт.	10	2	20
3	Автомат 25 - 63 А	T 5-2	шт.	164	2	328
4	Тепловое реле	T 5-2	шт.	12	1,5	18
5	Пускатель	T 5-2	шт.	12	2	24
6	Кнопка	T 5-2	шт	12	0,2	2,4
7	Электрический двигатель 0,8 кВт	T 3-3	шт.	2	2	4
8	Электрический двигатель 1 кВт	T 3-3	шт.	2	2	4
9	Электрический двигатель 1.5 кВт	T 3-3	шт.	2	2	4
10	Автомат до 1000 А	T 5-2	шт.	1	4	4
11	Автомат до 600А	T 5-2	шт.	7	4	28
12	Автомат до 300 А	T 5-2	шт.	4	3	12
13	Автомат 16 А	T 5-2	шт.	250	2	500
14	Светильники 40*40 LED	T 5-2	10 шт.	90	4	360
15	Реле разные	T 5-2	шт.	50	1,5	75
16	Светильники 20*20 LED	T 5-2	10 шт.	150	4	600
17	Розетки	T 5-2	10 шт.	70	0,2	14
18	Выключатели	T 5-2	10 шт.	30	0,2	6
19	Датчики движения	T 5-2	шт.	65	1,5	97,5
Щит освещения						0
1	Рубильник до 40А	т 5-2	шт	10	0,8	8
2	Реле разные	т 5-2	шт	100	1,3	130
3	Автомат однофазный 16-25А с К=0,5	т 5-2	шт	85	1	85
4	Электронный блок управления освещен.	т 9-2	шт	6	4	24
Щиты аварийного освещения						0
1	Релейная защита и э/автоматика со вторичными	т 5-2	шт	5	10	50
2	Трансформатор тока	т 5-2	шт	4	1,5	6
3	Терморегулятор	т 5-2	шт	1	4	4
4	Реле времени	т 3-3	шт	5	6	30
РУ-0,4 кВт						0
1	Рубильник до 400 Ампер	T 5-2	шт.	56	0,8	44,8
2	Автоматический переключатель с приводом до 1000 Ампер	T 5-2	шт.	6	10	60
ИТОГО чел/час						14447,3

таким образом, тех. Обслуживание в 1 смену составляет

14447,3 x 0,1 = 1444,73

при 4 сменной работе трудозатраты составляют:

1444,73 x 4 = 5778,92

Всего трудозатраты за тех обслуживание и тех ремонт составляет:

1444,73 + 5778,92 = 7223,65

ВСЕГО чел/час

7223,65

	СТАТЬИ ЗАТРАТ	Единица измерения	Стоимость эксплуатации на 1 месяц
	ВСЕГО чел/час	чел/час	7 223,65
	СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ/ЧАС	СУМ	3 900,00
1	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ, ЛИНЕЙНЫХ ИТР	СУМ	28 172 235
2	ОТЧИСЛЕНИЯ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ И ЗАЩИТУ НАСЕЛЕНИЯ	СУМ	3 380 668
3	ИТОГО :	СУМ	31 552 903
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	297 097
5	ВСЕГО БЕЗ НДС	СУМ	31 850 000

ВСЕГО: 31 850 000 (тридцать один миллион восемьсот пятьдесят тысяч) Сум без НДС.

ЗАКАЗЧИК:

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО "SERVIS ENERGY"



Мухомедов Д.В.

3257692

**СВИДЕТЕЛЬСТВО****О государственной регистрации юридического лица
(субъекта предпринимательства)**

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "SERVIS ENERGY"

(Полное наименование юридического лица – субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "SERVIS ENERGY"

(Сокращенное наименование юридического лица)

25.05.2020

(Число, месяц (прописью), год):

За регистрационным номером:

850473

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

307401928

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

город Ташкент, Шайхантахурский район, Навои, 5,

Свидетельство выдано:

город Ташкент, Шайхантахурский район, ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(Полное наименование регистрирующего органа):





Q 1658105
Ayers



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Харид комиссияси раиси

Т. К. Комилов

“16” март 2022 йил

**Вазирлик биносида инженерлик қурилмаларига туну-кунлик техник
хизмат кўрсатиш хизматларини харид қилиш бўйича
Харид комиссиясининг 3 -сонли мажлис
БАЁНИ**

Тошкент шаҳри

“16” март 2022 йил

Қатнашдилар:

Т. Комилов	–	Харид комиссияси раиси, Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазири ўринбосари
И. Сираджев	–	Молия департаменти директори – аъзо
Ш. Ешназаров	–	Харид комиссияси раиси ўринбосари, Давлат харидлари бўлими бошлиғи – аъзо
М. Карабаев	–	Мактабдан ташқари таълим, спорт ва туризмни ташкил этиш бошқармаси бошлиғи – аъзо
Ж. Худойкулов	–	Ижро аппарати бошлиғи ўринбосари – аъзо
Ж. Маннонов	–	Харид комиссияси котиби (овоз бериш ҳуқуқига эга эмас)

КУН ТАРТИБИ

Халқ таълими вазирлиги биносига ўрнатилган ёнғинга қарши тизимлари: сув қувурлари, ёнғин ўчириш спринклер насослари, майдалаб сепувчи ёнғин ўчириш тизими, тутун тортиш клапанлари, газ орқали ёнғин ўчириш мосламаларига техник хизмат кўрсатиш бўйича

Вазирлик томонидан 2022 йил 3 мартда Ўзбекистон Республикаси товар ва хомашё биржасининг электрон порталига бинога ўрнатилган ёнғинга қарши тизимлари: сув қувурлари, ёнғин ўчириш спринклер насослари, майдалаб сепувчи ёнғин ўчириш тизими, тутун тортиш клапанлари, газ орқали ёнғин ўчириш мосламаларига техник хизмат кўрсатиш бўйича № 44137-лот рақами

билан эълон жойлаштирилди. Мазкур лот бўйича 2022 йил 11 мартдаги энг яхши таклифларни танлаш савдосини ўтказиш бўйича давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган “бинога ўрнатилган ёнғинга қарши тизимлари: сув қувурлари, ёнғин ўчириш спринклер насослари, майдалаб сепувчи ёнғин ўчириш тизими, тутун тортиш клапанлари, газ орқали ёнғин ўчириш мосламаларига техник хизмат кўрсатиш бўйича” баённомасига асосан эълон якунига кўра Комиссия аъзолари томонидан “SERVIS ENERGY” масъулияти чекланган жамияти ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб:

ҚАРОР ҚИЛИНДИ:

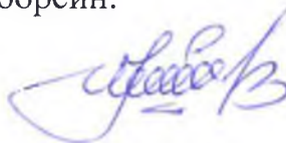
1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сонли Қонунининг 62-моддаси, 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Икки иш куни давомида давлат харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Халқ таълими вазирлиги бош ҳисобчи (Ж.Шокиров)га:

Юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 14 мартдаги электрон баённомасига асосан ғолиб “SERVIS ENERGY” масъулияти чекланган жамияти билан қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.

3. Ижро аппарати бошлиғи ўринбосари (Ж.Худойкулов)га хизмат кўрсатиш сифат даражаси назорат қилиб борсин.

Харид комиссияси котиби



Ж.Маннонов

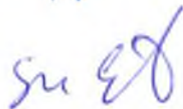
Комиссия аъзолари

И. Сираджев



Молия департаменти директори – аъзо

Ш. Ешназаров



Харид комиссияси раиси ўринбосари,
Давлат харидлари бўлими бошлиғи – аъзо

М. Карабаев



Мактабдан ташқари таълим, спорт ва туризмни ташкил этиш бошқармаси бошлиғи – аъзо

Ж. Худойкулов



Ижро аппарати бошлиғи ўринбосари – аъзо

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 44137 на приобретение Халқ таълими вазирлиги марказий аппарати биносида техник хизмат кўрсатиш

Способ проведения электронный

Дата 14.03.2022 2

Время рассмотрения 11.03.2022 17:17

Конкурсная комиссия Министерство Народного образования РУз, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	KOMILOV TEMURJON KALANDAROVICH	Вазир ўринбосари	Халқ таълими вазирлиги
Секретарь комиссии	MANNONOV JASUR IBODULLA O'G'LI	Бош мутахассис	Халқ таълими вазирлиги
Член комиссии	YESHNAZAROV SHAXBOZ ASANBAYEVICH	Давлат харидлари бўлими бошлиғи	Халқ таълими вазирлиги
Член комиссии	NORQOBILOV DILSHOD BOYQOBIL O'G'LI	Юридик бўлим Бош юрисконсулти	Халқ таълими вазирлиги
Член комиссии	SIRADJEV ILXOM TOXIROVICH	Молия департаменти директори	Халқ таълими вазирлиги
Член комиссии	RUSTAMOV ELMURAD DILMURATOVICH	Инвестицияларни далб қилиш ва уларни мониторинги бўлими бошлиғи	Халқ таълими вазирлиги
Член комиссии	KARABAYEV MURODJON ABDURAXMANOVICH	Мактабдан ташқари таълим, спорт ва туризмни ташил этиш бошқарма бошлиғи	Халқ таълими вазирлиги
Член комиссии	XUDAYKULOV JOXANGIR ISKANDAROVICH	Ижро этувчи аппарати бошлиғи ўринбосари	Халқ таълими вазирлиги

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.03.2022 года № лота 44137.

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

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по техническому обслуживанию и эксплуатация инженерного оборудования
Подробное описание	Услуга по техническому обслуживанию и эксплуатация инженерного оборудования МНО Рес. Узб.
Количество товара	3.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	35 300 000.00
Стартовая сумма	105 900 000.00

Валюта	UZS
--------	-----

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

Критерий №1 Предоставить разрешение на данные виды работы организации(копия Устава организации)

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить разрешение на данные виды работы организации(копия Устава организации)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SERVIS ENERGY	10	10	10	Экспертная		
ООО CLIMAT LUX	10	10	10	Экспертная		

Критерий №2 предоставить действующие копии удостоверений электромонтёров по электробезопасности не ниже 3 группы. Предоставить действующую аттестацию прохождения Энергетика в Энергонадзоре

Тип: Текстовое значение

Описание: предоставить действующие копии удостоверений электромонтёров по электробезопасности не ниже 3 группы. Предоставить действующую аттестацию прохождения Энергетика в Энергонадзоре

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SERVIS ENERGY	20	20	20	Экспертная		
ООО CLIMAT LUX	20	20	20	Экспертная		

Критерий №3 Предоставить сертификаты сотрудников о вакцинации Ковид 19.

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить сертификаты сотрудников о вакцинации Ковид 19.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SERVIS ENERGY	10	10	10	Экспертная		
ООО CLIMAT LUX	10	10	10	Экспертная		

Критерий №4 Предоставить дипломы сотрудников слесарей по вентиляции не менее 4 разряда, механик холодильного оборудования не менее 4 разряда Предоставить действующие удостоверения сотрудников операторов водогрейных котлов

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить дипломы сотрудников слесарей по вентиляции не менее 4 разряда, механик холодильного оборудования не менее 4 разряда Предоставить действующие удостоверения сотрудников операторов водогрейных котлов

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SERVIS ENERGY	20	20	20	Экспертная		
ООО CLIMAT LUX	20	20	20	Экспертная		

Критерий №5 Предоставить данные по аналогично обслуживаемым объектам. Предоставить данные об материально-технической оснащённости.

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить данные по аналогично обслуживаемым объектам. Предоставить данные об материально-технической оснащённости.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SERVIS ENERGY	20	20	20	Экспертная		
ООО CLIMAT LUX	20	20	20	Экспертная		

Критерий №6 Предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов. предоставить копию журнала по технике безопасности сотрудников

Тип: Текстовое значение

Описание: Предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов. предоставить копию журнала по технике безопасности сотрудников

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SERVIS ENERGY	20	20	20	Экспертная		
ООО CLIMAT LUX	20	20	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО SERVIS ENERGY	105 900 000.00	95 550 000.00	05.03.2022 11:37:14	30.00
ООО CLIMAT LUX	105 900 000.00	97 200 000.00	05.03.2022 15:19:50	29.49

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SERVIS ENERGY	70	30	100

ООО CLIMAT LUX	70	29.49	99.49
----------------	----	-------	-------

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 44137 от 14.03.2022 года на приобретение Халқ таълими вазирлиги марказий аппарати биносида техник хизмат кўрсатиш определила победителем:

ООО SERVIS ENERGY
307401928

и резервный исполнитель: ООО CLIMAT LUX (305360159)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SIRADJEV ILXOM TOXIROVICH	Согласен	
Председатель комиссии	KOMILOV TEMURJON KALANDAROVICH	Согласен	
Член комиссии	YESHNAZAROV SHAXBOZ ASANBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	KARABAYEV MURODJON ABDURAXMANOVICH	Согласен	
Член комиссии	XUDAYKULOV JOXANGIR ISKANDAROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Харид комиссияси раиси

Т. Комилов

март 2022 йил.

**Халқ таълими вазирлиги Марказий аппарати хузурида товарлар, ишлар
ва хизматлар бўйича давлат харидларини ўтказиш**

Харид комиссиясининг 1 -сонли мажлис

БАЁНИ

Тошкент шаҳри

2 март 2021 йил

Т. Комилов	–	Харид комиссияси раиси, Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазири ўринбосари
И. Сираджев	–	Молия департаменти директори – аъзо
М. Карабаев	–	Мактабдан ташқари таълим, спорт ва туризмни ташкил этиш бошқармаси бошлиғи – аъзо
Ш. Ешназаров	–	Харид комиссияси раиси ўринбосари, Давлат харидлари бўлими бошлиғи – аъзо
Ж. Худойкулов	–	Ижро аппарати бошлиғи ўринбосари – аъзо
Ж. Маннонов	–	Харид комиссияси котиби (овоз бериш ҳуқуқига эга эмас)

КУН ТАРТИБИ:

Вазирлик биносида инженерлик қурилмаларига туну-кунлик техник хизмат кўрсатиш хизматларини харид қилишни ташкил этиш тўғрисида

Кун тартибидаги масала:

Йиғилишни Харид комиссияси раиси очиб берди ва куйидагиларни маълум қилди:

Ижро аппарати бошлиғи ўринбосари Ж.Худойкулов томонидан вазирлик биносининг муҳандислик-коммуникация тизимини жорий йил I-чорагида куну-тун назорат қилиш ва техник созлигини таъминлаш ва бунинг учун мазкур хизматларни кўрсатувчи ташкилотни ёллаш зарурлиги билдирилди.

Ушбу юзасидан Комиссия аъзоси– Молиявий таҳлил ва режалаштириш бошқармаси бошлиғи И. Сираджев сўз олиб, вазирлик биносининг муҳандислик-коммуникация тизимига куну-тун хизмат кўрсатувчи ташкилот ёллаш учун вазирликнинг 2022 йил харажатлар сметасида биноларнинг муҳандислик-коммуникация тизимига куну-тун хизмат кўрсатувчи

ташкilotлар тижорат таклифлари ўрганилиб (тижорат таклифлари илова қилинади), смета харажатларининг I - чораклари учун 111 000 000 сўм кўзда тутилганини маълум қилди.

Шунингдек, Комиссия раиси Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги ЎРҚ-684-сонли Қонуни билан давлат харидларини амалга ошириш тартибга солинганлигини айтиб ўтди.

Давлат буюртмачиси – Халқ таълими вазирлиги томонидан ушбу Қонунда белгиланган тартибда жорий йилда харид қилиниши режалаштирилган товар ва хизматларни сотиб олиш бўйича танлов ўтказиш мақсадида энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари лойиҳаси тайёрланди.

Шундан сўнг, комиссия раиси вазирлик биносида инженерлик қурилмаларига туну-кунлик техник хизмат кўрсатиш хизматларини харид қилишни ташкил этиш бўйича энг яхши таклифларни танлаш ўтказилиши ва Танлаш ҳужжатларини тасдиқлашни овозга қўйди. Унда барча йиғилиш қатнашчилар ўз розилигини билдириб овоз берди.

Шунингдек, танлаш иштирокчиларининг баҳолаш мезонлари (малака ва техник) баллик усул орқали амалга ошириш таклиф этилди ва тасдиқлашни овозга қўйди. Унда барча йиғилиш қатнашчилар ўз розилигини билдириб овоз берди.

Кун тартибига киритилган масала атрофлича муҳокама қилиниб, билдирилган фикр мулоҳазаларни инобатга олган ҳолда Харид комиссияси мажлиси

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Қўйидагилар:

Вазирлик биносида инженерлик қурилмаларига туну-кунлик техник хизмат кўрсатиш хизматларини харид қилишни ташкил этиш бўйича техник ҳужжати ва Техник топшириқ 1-2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Танлаш иштирокчиларининг баҳолаш мезонлари (малака ва техник) 3-иловага мувофиқ тасдиқлансин

3. Буюртмачи – Давлат харидлари бўлими (Ешназаров)га:

уч кун муддатда иловага мувофиқ www.etender.uzex.uz махсус ахборот порталида вазирлик биносида инженерлик қурилмаларига туну-кунлик техник хизмат кўрсатиш хизматларини харид қилишни ташкил этиш бўйича энг яхши таклифларни танлашни ўтказилиши тўғрисида 5 иш кун муддатга эълонлар бериш вазифалари юклатилсин.

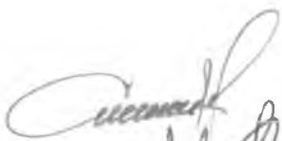
Кун тартибига қўйилган масала юзасидан қабул қилинган қарорлар Харид комиссияси раиси томонидан овозга қўйилди ва унга барча ўз розилигини билдирди.

Харид комиссияси котиби

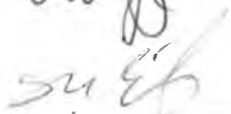


Ж. Маннонов

И. Сираджев
М. Карабаев




Ш. Ешназаров



Ж. Худойкулов



Молия департаменти директори – аъзо
Мактабдан ташқари таълим, спорт ва
туризмни ташкил этиш бошқармаси
бошлиғи – аъзо

Харид комиссияси раиси ўринбосари,
Давлат харидлари бўлими бошлиғи – аъзо
Ижро аппарати бошлиғи ўринбосари –
аъзо

Танлаш иштирокчиларининг баҳолаш мезонлари (малака ва техник)

Т/р	Наименование	Мин.-Макс. балл
1	Предоставить разрешение на данные виды работы организации (копия Устава организации)	0 - 10
2	Предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов. предоставить копию журнала по технике безопасности сотрудников	0 - 20
3	Предоставить данные по аналогично обслуживаемым объектам. Предоставить данные об материально-технической оснащённости.	0 - 20
4	Предоставить дипломы сотрудников слесарей по вентиляции не менее 4 разряда, механик холодильного оборудования не менее 4 разряда Предоставить действующие удостоверения сотрудников операторов водогрейных котлов	0 - 20
5	Предоставить сертификаты сотрудников о вакцинации Ковид 19.	0 - 10
6	Предоставить действующие копии удостоверений электромонтёров по электробезопасности не ниже 3 группы. Предоставить действующую аттестацию прохождения Энергетика в Энергонадзоре	0 - 20



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение товара и услуг: **Круглосуточное техническое обслуживание и эксплуатация инженерного оборудования Министерства народного образования.»**

Инженерное оборудование в количестве: Кондиционеры, Вытяжные вентиляторы, Циркуляционные насосы Теплообменное оборудование, Электрооборудование, Вентиляторные доводчики (фанкойлы), Водоохладители (чиллеры). Дренажные насосы, 10. (КИП) автоматика по кондиционирования и холодильных установок. Радиаторное отопление, системы ГВС и ХВС, Котельные станции в комплекте с автоматикой, гидравлические узлы, измерительные приборы.

А. До подачи коммерческого предложения ознакомиться с инженерным оборудованием объекта на месте.

Б. Тех. Обслуживание производиться круглосуточно, в ночное время 2 человека: электромонтер, оператор котельного оборудования. В дневное время 5 человек: Электромонтер, оператор котельного оборудования, плотник, механик холодильного оборудования, старший мастер, слесарь сантехник), в аварийной ситуации приезд специалистов течении 2-ух часов. В штате необходимо иметь следующих специалистов Энергетика с соответствующим техническим образованием прошедшей действующую аттестацию в Энергонадзоре, Операторы котельного оборудования, Электра монтеры, механик Вентиляционного оборудования, дипломированный Инженер Вентиляционного оборудования, механик Холодильного оборудования и инженер КИПиА.

В. предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов.

Г. предоставить действующие копии удостоверений операторов котельного оборудования. Предоставить действующие копии удостоверений по электробезопасности не ниже 3 группы. Так как данное инженерное оборудование находится в эксплуатации под напряжением

Д. Предоставить данные об аналогичных технически обслуживаемых объектах.

Ж. Предоставить копию журнала по технике безопасности

Регламент выполнения работ по Круглосуточное техническое обслуживание и эксплуатация инженерного оборудования Министерства народного образования.

№ п/п	Описание работ по холодильно-компрессорным машинам (чиллера)
Система к	
1	Контроль уровня масла в компрессорах по смотровому стеклу
2	Контроль давления до и после грязевых сетчатых фильтров в гидроконтуре
3	Проверка отсутствия препятствий на путях повода воздуха к конденсаторам
4	Проверка состояния оребрения воздухоохлаждаемых конденсаторов
5	Проверка вентиляторов конденсаторов на вибрацию, шум.
6	Проверка контура хладагента чиллера на утечки хладагента и масла
7	Проверка состояния индикатора влаги через смотровое окно на жидкостной линии контура хладагента
8	Контроль давления всасывания и нагнетания чиллера
9	Контроль параметров уставки температуры хладоносителя
10	Контроль архива неисправностей с целью выявления системных ошибок и предотвращения их появления в будущем
11	Кратковременный пуск насосов в период длительной (сезонной) остановки
12	Проверка состояния магнитных пускателей компрессоров
13	Проверка работоспособности механического реле блокировки по высокому давлению нагнетания
14	Замер пусковых и рабочих токов компрессоров.
15	Проверка пусковых и рабочих токов насосов
16	Проверка отклонения фазного напряжения
17	Проверка целостности мембраны, давления воздуха (газа) в расширительных баках водяного контура
18	Проверка визуально состояния запорной арматуры
19	Проверка работы нагревателей картера компрессора и испарителя при их наличии
20	Проверка панели регулирования на предмет загрязненности, чистка при необходимости. Проверка герметичности уплотнения двери панели регулирования
21	Протяжку всех электрических соединения щита управления чиллера
22	Проверка состояния теплоизоляции трубопроводов.
23	Проверка эффективности работы испарителя чиллера (приборный контроль)
24	Калибровка датчиков температуры и давления (термометр, манометр)
25	Проверка состояния масла компрессоров
26	Чистка и мойка оребрения конденсатора (продувка сжатым воздухом, водой с помощью аппарата высокого давления).
37	Проверка состояния вентиляторов конденсаторов (крепление крыльчатки вентилятора, полки мотора – визуально).

28	Проверка целостности защитных ограждений (решеток) вентиляторов (визуально)
Система кондиционирования и вентиляции воздуха	
1	Осмотр узлов оборудования на предмет поломки, механического повреждения и некорректной работы
2	Проверка соответствия электропитания требованиям изделия
3	Диагностика системной индикации и режимов работы, проверка наличия кодов ошибок работы системы
4	Сравнение температурных показаний работы изделия с паспортными данными кондиционера
5	Проверка состояния калорифера
6	Проверка состояния внутреннего холодного блока
7	Проверка дренажной системы кондиционера
8	Чистка фильтрующих элементов по воздуху и воде. Проверка грязевых сетчатых фильтров в системе обвязки вентиляционной установки (водяных и гликолевых контуров).
9	Смазка трущихся поверхностей и подшипников
10	Проверка состояния и натяжения приводных ремней вентиляторов; при необходимости регулировка, замена (спец. инструментом)
11	Проверка состояния подшипников двигателя, вентилятора по шуму и нагреву (температура не более +50С)
12	Проверка визуально состояние воздушного фильтра, загрязнения оребренной поверхности калорифера и воздухоохладителя
13	Проверка пускового и потребляемого токов двигателя вентилятора на соответствие паспортным данным установки
14	Проверка элементов автоматизации расположенных в щитах автоматики (автоматические выключатели, контакторы, реле времени, реле, трансформаторы, контролеры)
15	Проверка исправности (отсутствие механических повреждений, трещин и т.п.) манометров и термометров в обвязке хладо (-тепло) контуров вентиляционной установки
16	Проверка работоспособности датчиков аварийной остановки и сигнализации. а) датчик-реле перепада давления на фильтре б) датчик температуры обратной воды в) датчик-реле разности давления на вентиляторе г) капиллярный термостат защиты от замораживания
19	Проверка работоспособности воздушных заслонок (свободный ход, плотное закрытие), а также электрического привода: а) заслонки приточного воздуха б) привода смесительной заслонки в) регулирующего клапана калорифера г) регулирующего привода заслонки вытяжного воздуха
20	Очистка корпуса (снаружи и изнутри) вентиляционного агрегата (пылесосом, влажной тряпкой). Проверка состояния рабочего колеса вентилятора (при необходимости очистка)
21	Проверка уплотнительных лент и крепежных изделий корпуса вентиляционного агрегата (визуально) Проверка состояния каплеотделителя, поддона и гидрозатвора дренажа секции

	(при необходимости очистка)
22	Очистка оребрения калорифера и воздухоохладителя (при наличии), (продувка сжатым воздухом, водой с помощью аппарата высокого давления)
23	Проверка антивибрационных креплений вентилятора (визуально)
	Фанкойлы
1	Визуальный осмотр корпуса, сварных и болтовых соединений на наличие коррозии и повреждений
2	Проверка электроконтактных соединений и при необходимости их подтяжка. Проверка и тестирование пульта дистанционного управления (при наличии). Проверка надежности заземления
3	Проверка теплообменников испарителя (при необходимости)
4	Проверка состояния дренажных насосов (при наличии)
	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
1	Осмотр внешнего вида насосной части.
2	Визуальная проверка стыков и соединений на наличие утечек.
3	Контроль уплотнений в зависимости от типа насоса
4	Проверка состояния муфт и их центровка при необходимости
5	Проверка затяжки всех болтов и гаек на корпусе насоса
6	Проверка отсутствия воздуха в насосах
7	Контроль направления вращения ротора
8	Диагностика состояния подшипников
9	Контроль значений фазных токов
10	Контроль сопротивления изоляции и обмоток
11	Контроль правильности установок значения тока на реле тепловой и токовой защиты двигателя
12	Затяжка всех контактов
13	Контроль параметров работы и установленных значений на шкафах управления насосных установок
14	Проверка работы автоматики и ее настройка производится в зависимости от типа установки
	КОТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
1	Проверка гидравлического давления
2	Проверка тока ионизации
3	Проверка герметичности отвода продуктов сгорания и забора воздуха
4	Проверка сгорания
5	Проверка автоматического воздухоотводчика
6	Проверка сифона
7	Проверка горелки и чистка теплообменника
8	Техническое обслуживание электрода розжига (при необходимости)
9	Замена обратного клапана (при необходимости)

10	Проверка функционирования магнитных пускателей, устройств защитного отключения, реле контроля фаз, автоматических выключателей, блоков питания пультов диспетчерской сигнализации, реле промежуточных, системы электроосвещения.
11	<ul style="list-style-type: none"> - остановка котла, - открытие фронтальной стенки котла, - чистка поверхности нагрева котла и обзорного летка, - проверка изоляции, прокладок, - внутренний осмотр поверхностей нагрева, - сборка котла, - пуск водогрейного котла, - проверка границ срабатывания датчиков системы автоматической защиты, - проведение измерений состава дымовых газов вне котла, - регулирование соотношения «топливо-воздух» в режимах первой и второй ступени.
12	<p>внешний осмотр,</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистка газового фильтра, газовых сопел, стабилизатора пламени, - проверка состояния зажигательных электродов, - устранение люфтов, - проверка работы горелки в режиме холостого хода.
13	<ul style="list-style-type: none"> - внешний осмотр, проверка электрических соединений цифрового контроллера, температурных датчиков, - проверка наличия программ цифрового контроллера котла и контроллера отопительных контуров и проверка их работоспособности, - проверка действия управляющих сигналов цифровых регуляторов на насосы отопительных контуров и смесительные клапана.
14	<ul style="list-style-type: none"> - проверка работы устройств водоподготовки, - контроль качества воды в котловом контуре.
15	<ul style="list-style-type: none"> - проверка исправности работы манометров, механических и электронных термометров, электроконтактных реле температуры, - проверка технического состояния насосов и их профилактика, - проверка технического состояния смесительных клапанов и их профилактика, - проверка технического состояния мембранных баков, а также снижение давления в них (в случае необходимости подкачка), - внешний осмотр, проверка электрических соединений цифрового контроллера, датчиков температуры, - проверка наличия программ цифровых контроллера котла и контроллера отопительных контуров и проверка их работоспособности, - проверка работы управляющих сигналов цифровых регуляторов на насосы отопительных контуров и смесительные клапана.
16	<ul style="list-style-type: none"> - угасанию пламени на горелке, - недопустимому повышению или снижению давления газа,

	<ul style="list-style-type: none"> - недопустимому снижению подачи воздуха для сгорания газа, - недопустимому повышению температуры воды в котле, - остановке подачи электроэнергии или снижению напряжения на приборах дистанционного управления, - неисправности контрольно-измерительных приборов и устройства автоматической сигнализации, - неисправности предохранительных и блокирующих устройств, - неисправности горелок, - неисправности водяных насосов, - при загазованности помещения котельной, - при поступлении сигнала о возникновении пожара в помещении котельной, - при недопустимом снижении или повышении давления воды в системе отопления.
17	<p>Проверка отсутствия протекания воды в трубопроводах.</p> <p>2. Осмотр состояния циркуляционных насосов.</p> <p>3. Проверка функционирования подпиточной станции.</p> <p>4. Проверка отсутствия протеканий компенсаторов объема.</p> <p>5. Проверка исправности и правильности показаний манометров.</p> <p>6. Проверка срабатывания автоматических воздухоотводников.</p>
ЭЛЕКТРООБАРУДОВАНИЕ	
1	Проверка осветительных приборов.
2	Осмотр ЩО, ЩС, ЩК, ЩАО, ГРЩ, ВРУ, АВР
3	Замена осветительных приборов
4	Чистка от посторонних предметов с внутренней и наружной стороны щитов ЩО, ЩС, ЩК, ЩАО, ГРЩ, ВРУ, АВР
5	Протяжка контактов
6	Осмотр подстанции РУ 0.4 кВ
7	Проверка электрических соединений
8	Проверка и контроль пофазной нагрузки
9	Проверка контроля питания оперативных цепей
10	Контроль и осмотр контуров заземления
11	Контроль приборов Учета
12	Контроль указательных приборов нагрузки и напряжения
13	Частичный ремонт приборов токосъёма
14	Частичный ремонт приборов подачи питания осветительных приборов
15	Очистка вводно-распределительных щитов от пыли.
16	Выявление дефектных деталей и узлов.
17	Контроль работоспособности аварийного и эвакуационного освещения.
18	Ревизия вводно-распределительных щитов.

19	Проверка исправности заземления (механическая)
20	Очистка видимых загрязнений осветительного оборудования.
21	Устранение неисправностей электропроводки.
22	Осмотр и уход, устранение неисправностей в работе электрооборудования. восстановление работоспособности отключившегося оборудования.
23	Дистанционный замер температуры соединительных, контактов, электро автоматов, отходящих кабелей и вводного устройства
	РУ -0.4 до 1000 В
1	проверка прочности соединительных мест, механической защиты, особенно в местах выхода из труб, вводов в аппараты и клеммы щитки, проходов сквозь стены и перекрытия;
2	проверка контактных соединений, проверка крепления по всей длине и отдельных участков сети;
3	Визуальный осмотр оборудования
4	проверка соответствия плавких вставок и предохранителей номинальным токам и их замена при необходимости
5	проверка состояния надписей и предупредительных плакатов;
6	проверка соответствия аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке,
7	наружный и внутренний осмотр аппаратов
8	проверка уровня и отсутствия течи масла
9	проверка нагрева элементов сопротивления, контактов во всех пускорегулирующих аппаратах,
10	регулирование одновременности включения и отключения ножей рубильников и переключателей,
11	замена предохранителей и плавких вставок;
	Перечень работ выполняемых при комплексном техническом обслуживании сантехнического оборудования
1	Очистка фильтров, грязевиков, накопительных баков, бойлеров
2	Внешний осмотр на наличие протечек
3	Проверка равномерности прогрева стояков
4	Проверка наличие воздуха в системе, при необходимости удаление воздуха из системы
5	Консервация системы, переход на режим (лето-зима)

6	Внешний осмотр на наличие протечек и коррозий
7	Устранение дефектов теплоизоляционного покрытия
8	Проверка работоспособности циркуляционных, повысительных, центробежных насосов
9	Проверка работоспособности манометров и термометров
10	Проверка состояния уплотнительных прокладок на насосах
11	Проверка состояния запорной и регулировочной арматуры
12	Смена уплотнительных прокладок, подтяжка гаек, смена болтов во фланцевых соединениях трубопроводов
13	Проверка наличия и рабочего состояния дренажа
14	Проверка работоспособности узлов учета расхода воды по системам ХВС и ГВС, снятие показаний
15	Проверка крепления приборов водоотведения (унитаз, раковина, писсуар)
16	Подчеканка раструбов сантехнических труб
17	Проверка Радиаторов стальные, чугунные, алюминиевые, биметаллические
18	Шланги; сифоны; ревизии; запорная арматура; фильтры; сальники
19	Проверка на утечки Трубы ПВХ; полипропиленовые; металлопластиковые; металлические
20	Прочистка фильтры; грязевики
21	Прочистка с решением внутренней канализации до колодца на выпуске
22	замена резиновых манжет унитаза
23	Устранение течи или смена гибкой подводки сантех приборов. смена выпусков. переливов сифонов. участков трубопроводов к сантехприборам,
24	Визуальный осмотр санузлов. Проверка работоспособности
25	Накопительные водонагреватели
26	Введение оперативного журнала о проделанной работе, и поступивших заявках
27	Устранение засоров внутренних коммуникационных систем

28	Регулировка смывных бачков, смена поплавка, гарнитуры в смывных бачках, замена резиновых прокладок у колокола смывного бачка
29	Смена вентиляльной головки (кран-буксы);
30	Проверка состояния канализационных трубопроводов и плотностей их соединений
31	Обход, осмотр системы трубопроводов ГВС, ТС и установленного на них оборудования
32	Очистка от пыли и грязи трубопроводов и установленного на них оборудования, поддержание в чистоте помещений ИТП

_____ *И. Трапезников* _____
 _____ *Мохнов.С* _____



УТВЕРЖДАЮ
Председатель закупочной
комиссии

Т.Комилов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На приобретение товара и услуг:

Круглосуточное техническое обслуживание и эксплуатация инженерного оборудования «Министерства Народного Образования РУз.»

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- Общие положения.**
- 1.1 Настоящая инструкция разработана на основании Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» № ЗРУ-684 от 22 апреля 2021г. и Приказа Национального Агентства Проектного Управления при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке организации и проведения закупочных процедур», зарегистрированного Министерством юстиции Республики Узбекистан № 3016 от 26 мая 2018г.
 - 1.2 Предмет отбора: Круглосуточное техническое обслуживание и эксплуатация инженерного оборудования «Министерства Народного Образования РУз.» 1 квартал 2022 года
 - 1.3 Предельная стоимость отбора составляет **35 300 000 UZS в месяц.**
 - 1.4 Цены, указанные в отборном предложении, не должны превышать предельную стоимость.
 - 1.5 Техническое задание на закупаемую продукцию (товар и услуг) представлено в технической части отборной документации.
 - 1.6 Формы заседания отборной комиссии электронная. «Министерства Народного Образования РУз.»
- Организаторы и адрес проведения отбора**
- 2.1 (далее «Заказчик») отбора.
Адрес «Заказчика»: г. Ташкент, Наваи 2а

- 2.2 Контактное лицо Организатора:
Ешназаров Ш. 90-317-15-47
- 2.3 **Министерства Народного Образования РУз.»**
Рабочим органом комиссии является
(далее - «Рабочий орган»)
Адрес: г. Ташкент, ул.Наваи 2а
- 2.4 Договор держатель: **«Министерства Народного
Образования РУз.»**
- Участники отбора** 3.1 В отборе могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- Порядок проведения отбора** 4.1 Для участия в отборе, участник отбора должен:
а) получить (скачать) электронную версию отборной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;
б) В отборе могут принимать участие все организации, имеющие право выполнять данного вида работ и услуг.
в) подать отборное предложение в соответствии с требованиями отборной документацией;
- 4.2 К участию в отборе не допускаются участники:
находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;
находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
организации, у которых опыт **не менее (6 месяцев)** не предоставившие в установленный срок пакет необходимых документов;
зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны).

Не имеющей лицензии и сертификаты на выполнения работ и услуг (если тип работы требует специальной лицензии)

Кроме вышеуказанных обязательных к предоставлению документов, участник вправе представить дополнительные документы информационного характера, отражающие его финансовое состояние, репутацию, опыт работы и пр. Непредставление дополнительных документов не может являться основанием для дисквалификации участника.

4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:

участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо отборной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;

Если у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства

**Язык отбора,
единица измерений.**

5.1 Отборное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языке.

В отборном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

**Отборное
предложение и
порядок его
оформления**

6.1 Участники отбора, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке в электронном виде.

6.2 **Участникам отбора рекомендуется представлять предложения в электронном виде.**

- 6.3 Отборное предложение участника передается в рабочий орган отборной комиссии в электронном виде. Дата и время предоставления отборного предложения фиксируется рабочим.
- 6.4 Участник отбора:
несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;
Участник вправе подать только одно предложение;
Участник не вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 6.5 Отборное предложение состоит из двух частей:
ценовая часть должна соответствовать условиям отбора и содержать следующую информацию: наименование продукции, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, условия платежа, срок действия предложения и т.п. *форма б*
- 6.6 Участник также должен подготовить 1 копию Предложения на внешнем носителе (компакт-диск, флэш-память и др.), включающую все отборные документы, которые должны быть представлены в сканированном виде, заверенные подписью руководителя и печатью организации. Ценовое предложение также в исходных форматах (MicrosoftOffice).
- 6.7 Отборное предложение предоставляется в электронном виде.
- 6.9 Техническое предложение должно содержать следующие документы:
техническое предложение и сравнительную таблицу технических характеристик на предлагаемую работу (товар, услуг), в соответствии с формой №7
перечень технической документации (брошюры, технические паспорта, или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемой работы);

- 6.10 Требования к наличию обязательных документов ценового предложения:
- ценовое предложение и таблица цен в соответствии с формой №6, прилагаемой к данной инструкции
ценовое предложение и таблицу цен в строгом соответствии с формой № 6 прилагаемой к данной отборной документации.
- 6.11 Рабочий орган несет ответственность за целостность и сохранность файлов с отборными предложениями, оформленных только в соответствии с требованиями настоящей инструкции.
- 6.12 Отборные предложения принимаются до **5 дней после официального объявления в эл. портале**
- 6.13 Срок действия отборного предложения участников должен составлять не менее 20 дней со дня окончания представления отборных предложений.
- Продление срока предоставления отборных предложений**
- 7.1 В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам отбора с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отборной комиссии.
- 7.2 Объявления о продлении сроков представления отборных предложений размещается на специальном информационном портале.
- Внесение изменений в отборную документацию**
- 8.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отборную документацию. Решение о внесении изменений в отборную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений. В процессе внесения изменений в отборную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается. В случае внесения изменений в отборную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в отборную документацию. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- Процедура вскрытия файлов с отборными предложениями порядок и критерии их оценки**
- 9.1 Время, указанное в объявлении как время проведения отбора, отборная комиссия для проведения оценки отборных предложений вскрывает файлы с предложениями, поданными участниками отбора.

- 9.2 Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать десяти дней с момента окончания подачи отборных предложений.
- 9.3 При вскрытии файла с предложениями проверяется наличие в нем всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов в файле, отборная комиссия вправе не допускать данное предложение к рассмотрению и оценке
- 9.4 Отборная комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в отборной документации.
- 9.5 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, отборная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
- 9.6 Оценка отборных предложений и определение победителя отбора производятся на основании критериев, изложенных в отборной документации
- 9.7 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и отборной документации.
- 9.8 Отборная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям отборной документации.
- 9.9 В процессе оценки отборных предложений отборная комиссия может запрашивать у участников отбора разъяснения по поводу их отборных предложений. Данная процедура проводится официально, в письменной форме в установленном порядке через организатора отбора. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.
- 9.10 Если участники отбора представят предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату вскрытия файлов с ценовой частью отборного предложения.
- 9.11 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в отборной документации и предложении.
- 9.12 При наличии арифметических или иных ошибок отборная комиссия вправе отклонить отборное предложение либо определить иные условия их дальнейшего рассмотрения, известив об этом участника отбора.

	9.13	В целях корректного сравнения цен иностранных и отечественных участников отбора, при оценке будут учтены соответствующие расходы (налоги, таможенные платежи и иные обязательные платежи), в случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан.
	9.14	Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.
	9.15	Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами отборной комиссии, и выписка из него публикуется на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня его подписания.
	9.16	Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора. В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения.
Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности	10.1	<p>Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут:</p> <p>лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих отборных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность</p> <p>председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения отборных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.</p> <p>победитель отбора, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.</p>
Прочие условия	11.1	В случае если на отборе предлагается продукция завода, ранее не поставлявшаяся в Республику Узбекистан, отборная комиссия имеет право запросить от участника отбора представить отзыв на данную продукцию от третьих лиц
	11.2	Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого отбора.

- 11.3 Участник отбора вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений отборной документации в форме, определенной в объявлении на проведение отбора. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений отборной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений отборной документации не должны изменять ее сущность
- 11.4 Отбор может быть объявлен отборной комиссией не состоявшимися:
- если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;
 - если по результатам рассмотрения предложений отборная комиссия отклонила все предложения ввиду не соответствия требованиям отборной документации;
- 11.5 Обязательное наличие документов уполномочивающие представителя осуществлять обслуживание данной категории оборудования на территории Республики Узбекистан Опыт работы компании в данной сфере. Услуги выполняется в полном соответствии с техническим заданием поставленной со стороны Заказчика. Опыт работы компании в данной сфере. Опыт проведения пусконаладочных работ оборудования. В течении рабочего дня обход и контроль оборудований каждые 2 часа. Для осуществления регламентных работ и в случае аварийной ситуации необходимо отправить в течении 30 минут квалифицированных специалистов для быстрого устранения неполадок, при необходимости производить ремонт и замена запасными частями за счёт поставщика услуг. Ежемесячная оплата производится актом выполненных работ по факту. - оказывать услуги круглосуточно с достаточным количеством персонала (в ночное время не менее 2-х специалистов, в дневное время не менее 3-х специалистов. Количество человек при подготовке и проведении мероприятий должно быть увеличено по мере необходимости; - выполнять работу лично без третьей стороны; - иметь производственную базу и необходимую рабочую оснастку; - иметь высококвалифицированный персонал с необходимым опытом эксплуатации аналогичного оборудования, работающего на программной основе; - иметь прямые отношения с производителем установленного оборудования, либо с его авторизованными представителями для своевременного и оперативного обеспечения материалами, в случае необходимости замены оборудования или его частей при поломке, выходе из строя. - иметь положительные рекомендации по оказанию услуг на аналогичных объектах. - обладать полномочиями на

заключение Договора; - выполнять требования «ЗАКАЗЧИКА» во время подготовки и проведения различных мероприятий, проводимых в здании Заказчика; - выполнять небольшие по объему различного рода ремонтно-восстановительные работы на обслуживаемом оборудовании: -при необходимости производить ремонт и замена запасными частями за счёт поставщика услуг - обязан обеспечить свой персонал рабочей формой. Внешний вид формы согласовывается с Заказчиком; - Нести материальную ответственность за состояние обслуживаемого оборудования и его комплектацию. При окончании действия договора или его расторжении обеспечить за свой счет работоспособность и полную комплектность сдаваемого оборудования. - выполнять различного рода работы, ремонтно-восстановительные работы на обслуживаемом оборудовании. Выполнять нормативы по установленному проекту в помещении. - Ответственный сотрудник за своё дежурство обязан производить обход оборудования каждые два часа и регистрировать данные в оперативном журнале. Содержать всё закреплённое за ним оборудование в рабочем состоянии. Выполнять все планово-предупредительные работы в сроки. Ежемесячная оплата производится актом выполненных работ по факту. При необходимости по праздничным и выходным дням явка специалистов в течении 1 часа.

До подачи коммерческого предложения ознакомиться с объектом на месте.

Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.

- | | | |
|----------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заключение договора | 12.1 | По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в отборной документации и предложении, поданном участником отбора, с которым заключается договор. |
| | 12.2 | Участник отбора, объявленный по решению отборной комиссии победителем отбора, получит от заказчика соответствующее письменное извещение. |
| | 12.3 | В случае, если победитель отбора отказывается заключать договор на условиях отбора, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом, резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем отбора, или отказаться от заключения договора. |

Ташкент – 2022 г.