

г. Ташкент

«16» 06 2022 г.

"O'zenergosoziash" МСНЖ в лице Директора У.И.Ибрагимова, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик» с одной стороны и "Toshkent IES" АЖ именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Буралибаев Б. А, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, в соответствии с Лот №101718 заключили настоящий Договор подряда о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Заказчик» передает, а «Подрядчик» принимает на себя, в соответствии с условиями настоящего договора выполнение следующих работ (услуг): Согласно сводной сметы (Приложение 1). Объем работ определяется сметами, составленными согласно РН 34-301-556:2007, РН34-304-794:2015 являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора. Содержание работ не является фиксированным и может уточняться с Заказчиком и по фактическим объемам при подписании актов выполняемых работ в пределах суммы договора.

1.2. Срок выполнения всех работ (услуг) «Подрядчиком» по настоящему договору устанавливается: начало: III квартал 2022 года, окончание: I квартал 2023г.

1.3. «Подрядчик» имеет право выполнить работу (услугу) досрочно.

## 2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. Общая сумма договора на момент заключения составляет 153 226 963,70 (Сто пятьдесят три миллиона двести двадцать шесть тысяч девятьсот шестьдесят три сум 70 тийин ) с учетом НДС 15%.

2.2. Стоимость работ (услуг) устанавливается на стадии заключения договора и не подлежит изменению за исключением случаев:

- изменения ставки НДС;
- при внесении изменений в объем и содержание работ;
- при изменении стоимости материалов и зап.частей;

2.3. Перед началом работ «Заказчик» перечисляет «Подрядчику» предоплату в размере не менее 15% от суммы договора.

2.4. Промежуточные платежи «Заказчик» производит по счетам «Подрядчика» на основании промежуточных актов выполненных работ не позднее 90 дней со дня подписания акта выполненных работ.

2.5. Окончательный расчет, после сдачи-приемки по акту всего объема работ, оговоренных в договоре, в срок, не позднее 90 дней по подписанию этого акта.

2.6. Передача «Заказчику» законченных работ, оговоренных в договоре, производится только после полного расчета с «Подрядчиком».

2.7. «Подрядчик» вправе удерживать результаты выполненных работ до подписания «Заказчиком» полного комплекта документации о приёмке выполненных работ.

2.8. «Подрядчик» составляет сметы на объем работ и несет ответственность за соответствие смет действующим нормативным документам.

2.9. Стоимость работ (услуг) определяется «Подрядчиком» в соответствии с действующими отраслевыми нормативами и другими нормативными документами, действующими в Республике Узбекистан.

## 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. «Подрядчик» обязуется:

3.1.1. Выполнить работы (услуги), указанные в п.1.1 настоящего договора, с надлежащим качеством.

3.1.2. Выполнить работы (услуги) в полном объеме и в сроки, указанных п.1.2 настоящего договора.

3.1.3. При завершении работ в целом, а также каждого этапа, представить «Заказчику» акт выполненных работ, при полном завершении работ прикладывать к нему отчет по проделанной работе.

3.1.4. При выполнении работ (услуг) на территории «Заказчика», строго соблюдать правила по охране труда, ТБ, ППБ, а также действующие на предприятии правила производственной дисциплины, режимного и трудового распорядка.

3.1.5. Не допускать к работам несовершеннолетних (лиц младше 18 лет), если это является экономической эксплуатацией или опасно, или если это мешает образованию ребенка или наносит вред его здоровью, физическому, умственному, духовному, нравственному или социальному развитию. Вся работа лиц в возрасте до 18 лет осуществляется на основе соответствующей оценки рисков и регулярного мониторинга состояния здоровья, условий труда и рабочего времени.

**3.2. «Подрядчик» имеет право:**

3.2.1. Выполнить дополнительные работы, не предусмотренные настоящим договором, при условии заключения дополнительного соглашения.

3.2.2. Выполнять работы по данному договору с применением своих материалов, или материально-технических ресурсов и оборудования, переданных ему Заказчиком на давальческой основе, и при составлении Акта выполненных работ включает в объемы выполненных работ стоимость полученных от Заказчика материалов, запасных частей, изготовленных у третьих лиц калибровочных клейм (штампов), специальных номерных пломб, литиевых батареек и т.д.

3.2.3. При необходимости с согласия Заказчика заключать Договора подряда с субподрядчиками.

**3.3. «Заказчик» обязуется:**

3.3.1. Оплачивать работу «Подрядчику» согласно счетов-фактур и актов выполненных работ (услуг) независимо от полученных результатов измерения, не позднее 90 дней со дня их подписания.

3.3.2. В течении 10-ти дней со дня получения акта выполненных работ (услуг), и прилагаемых к нему документов, обязан направить «Подрядчику», подписанный акт выполненных работ (услуг) или мотивированный отказ о принятии выполненных работ.

3.3.3. Подписать акт-сверки взаиморасчетов по выполненным работам с «Подрядчиком» в течении 3-х дней с момента его получения, или направить мотивированный отказ от его подписания.

3.3.4. В случае досрочного выполнения работ (услуг), досрочно принять и оплатить работы.

3.3.5. В случае мотивированного отказа, составить с «Подрядчиком» двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

3.3.6. Принимать акты выполненных работ с фактическими затратами «Подрядчика», связанными с командированием персонала на объекты «Заказчика» и транспортировкой приборов и оборудования «Подрядчика».

3.3.7. Возмещать по фактическим затратам «Подрядчику» стоимость приобретаемых им материалов, запасных частей, изготовленных у третьих лиц калибровочных клейм (штампов), специальных номерных пломб, литиевых батареек и т.д., включаемых «Подрядчиком» в акты выполненных работ.

3.3.8. Обеспечивать «Подрядчика» условиями для безопасного выполнения работ; представлять исходные данные, справки, отчеты, техническую документацию и оборудование на объектах; предоставить бригаде «Подрядчика» вблизи объекта, на котором производятся работы, производственное помещение для выполнения работ, предусмотренных договором; автотранспортом для транспортировки оборудования «Подрядчика».

3.3.9. Не допускать к работам несовершеннолетних (лиц младше 18 лет), если это является экономической эксплуатацией или опасно, или если это мешает образованию ребенка или наносит вред его здоровью, физическому, умственному, духовному, нравственному или социальному развитию. Вся работа лиц в возрасте до 18 лет осуществляется на основе соответствующей оценки рисков и регулярного мониторинга состояния здоровья, условий труда и рабочего времени.

**3.4. «Заказчик» имеет право:**

3.4.1. Осуществлять контроль и технический надзор в любое время проведения работ, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика;

#### **4. ГАРАНТИИ.**

4.1. Гарантийный срок эксплуатации объекта составляет 12 месяцев со дня подписания сторонами акта выполненных работ.

4.2. Стороны гарантируют не использовать принудительный труд, работу или услуги, которые лицо выполняло принудительно под угрозой принуждения или штрафа. Исключаются случаи принудительной мобилизации к участию во всех видах «хашаров», сбору хлопка и различных сельскохозяйственных культур, а также в работах по строительству и развитию инфраструктуры.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона возмещает другой стороне причиненные убытки.

5.2. За просрочку оплаты «Заказчик» уплачивает «Подрядчику» пени в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

5.3. За просрочку срока выполнения работ «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» пени в размере 0,4% от неисполненной части обязательств за каждый день просрочки, но не более 50% стоимости невыполненных работ.

5.4. В случае одностороннего расторжения договора «Заказчиком» без обоснования причин отказа, «Заказчик» компенсирует «Подрядчику» произведенные затраты, а также уплачивает штраф в размере 5% от суммы договора.

5.5. Уплата пени не освобождает сторону, нарушившую договорные обязательства, от возмещения убытков, причиненных несвоевременным выполнением договорных обязательств (ст.25 Закона РУз «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» от 29.08.1998г.).

5.6. При несоответствии выполненных работ техническим условиям и условиям по качеству по вине «Подрядчика», определяемой двухсторонним актом, «Заказчик» имеет право взыскать с «Подрядчика» штраф в размере 5% стоимости ненадлежаще выполненных работ.

5.7. В соответствии действующим законодательством РУз, в случае несоблюдения условий, указанных в пунктах 3.1.5., 3.3.9. каждая из сторон несёт ответственность согласно действующего законодательства РУз.

## 6. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. В рамках исполнения своих обязательств по Договору стороны обеспечивают соблюдение правил по борьбе с коррупцией, в том числе действующего законодательства; гарантируя, что их работники, аффилированные лица, бенефициары и их партнеры, контрагенты по выполнению договора, должны воздерживаться от дачи или получения взятки, коммерческого подкупа, посредничества во взяточничестве, подкупе служащего государственного органа, организации с государственным участием или получения материальных или нематериальных выгод. Стороны гарантируют принятие мер по недопущению указанных действий.

6.2. Стороны обязуются незамедлительно уведомлять друг друга в письменной форме (по электронной почте) или по телефону доверия о случае нарушения антикоррупционных правил или разумно обоснованных подозрений. Стороны вправе запросить письменное объяснение в целях разъяснения ситуации, а Сторона, получившая обращение, может сделать заявление или комментировать свое мнение в течение 10 (десяти) рабочих дней.

6.3. В случае невыполнения требований настоящей статьи, в том числе устранения коррупционных рисков в установленный срок, принятых сторонами мер, не приведших к снижению коррупционной ситуации, другая сторона вправе расторгнуть договор или приостановить его исполнение.

## 7. ФОРС-МАЖОР

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

7.2. Надлежащим доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить свидетельства соответствующих компетентных органов.

7.3. При наступлении и прекращении обстоятельств, указанных в пункте 6.1 сторона по настоящему договору, для которой создавалась невозможность исполнения ее обязательств, должна немедленно известить другую сторону, приложив соответствующие документы.

7.4. Наступление форс-мажорных обстоятельств, влечет за собой увеличение срока исполнения договора на период их действия.

## 8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Стороны будут прилагать все усилия для разрешения разногласий и споров, возникших по настоящему договору, путём переговоров на основе взаимопонимания.

8.2. Спорные вопросы в связи с отступлением от условий договора должны рассматриваться на совместном совещании «Заказчика» и «Подрядчика», выработанное решение оформляется двухсторонним протоколом.

8.3. При невозможности устранения разногласий путем переговоров, все споры, возникающие в связи с настоящим Договором, разрешаются в Ташкентском городском экономическом суде.

## 9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Изменения или дополнения к настоящему договору действительны при условии их совершения в письменной форме, подписания обеими сторонами и скрепления печатями обеих сторон.

9.2. Изменение и расторжение настоящего договора производится по согласованию сторон, а также в иных случаях в соответствии со статьей 15 Закона РУз «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» от 29.08.1998г.

9.3. Сторона, иницирующая расторжение настоящего Договора, направляет письменное уведомление другой стороне за 30 дней до предполагаемой даты расторжения.

## 10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны будут руководствоваться действующим Гражданским кодексом РУз, Законом «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» от 29.08.1998г. и другими законодательными актами.

10.2. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

10.3. Каждая из Сторон, в случае изменения наименования организации, юридического адреса или банковских реквизитов, должна сообщать об изменениях в течение 10 дней. В случае, несообщения письменно об изменении фактического адреса местонахождения корреспонденция будет доставляться по ранее указанному адресу.

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

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### «ПОДРЯДЧИК»

"O'zenergosozlash" МСНЖ  
г.Ташкент, проспект Бунёдкор, 23  
р/с 20208000 100124979001  
в АКБ УзПСБКатартальский филиал  
МФО 00440, ИНН 200 796738  
ОКЭД 33140 тел: (71) 276-03-43  
Рег. код НДС 326060005073

### «ЗАКАЗЧИК»

«TOSHKENT IES» AJ  
111219, Toshkent viloyati, Qibray tumani  
Tel: 71-236-60-21  
H/r 2021 0000 5001 1784 9001  
«O's. SQB» Sergeli filiali MFO 00403  
INN 200 605 388 OKED 35111  
QQS to'lovchining registratsiya kodi  
327600005073



KELISHILGAN:

Tex.direktor \_\_\_\_\_

Moliya bo'yicha direktor \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ xizmati boshlig'i

Bosh buxgalter \_\_\_\_\_

MIB boshlig'i \_\_\_\_\_

Bosh yurist \_\_\_\_\_

Uzoq \_\_\_\_\_



## СВОДНАЯ СМЕТА

К договору № 164/22 от 16.06.2022

№п/п сметы	Наименование работ	Всего с НДС
1	Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ	54 679 045.40
2	Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ	54 679 045.40
3	Испытание активной стали статора методом кольцевого намагничивания турбогенератора ТГ-8.	43 868 872,90
	<b>ИТОГО</b>	<b>153 226 963.70</b>
Сто пятьдесят три миллиона двести двадцать шесть тысяч девятьсот шестьдесят три сум 70 тийин		



Заказчик

## Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ

	Наименование работ	Ед.изм	По договору чел-ч.	Кол-во	Сумма	Основание
1	Подготовка базы данных для последующей диагностики электрооборудования энергопредприятий	чел-ч	204	1	204 ✓	RH34-304-794:2015 15.2.02.02,03,04,05
2	Оказание технической помощи в изготовлении и наладке вспомогательных приспособлений (устройств).	чел-ч	16	1	32 ✓	15.1.01.02 кат слж.1 К=2
3	Подбор по справочникам и техническим описаниям необходимых контрольных приборов, оформление заявки на получение приборов,	чел-ч	25	1	50 ✓	15.1.01.03 кат слж.1 К=2
4	Ознакомление с эксплуатационной документацией.		18	1	18 ✓	15.1.01.04 кат слж.1
5	Подготовка данных и выполнение расчетов в целях определения предельных параметров режима (этапа),	чел-ч	117	1	234 ✓	15.1.01.05 кат слж.1 К=2
6	Техническое руководство установкой контрольных приборов (датчиков) для регистрации предусмотренных проектом и дополнительных	чел-ч	15	1	30 ✓	15.1.01.06 кат слж.1 К=2
7	Экспериментальное определение электрических и технологических характеристик в различных режимах работы (холостой ход, короткое замыкание, режим нагрузки,	чел-ч	24	1	48 ✓	15.1.01.07 кат слж.1 К=2
8	Обработка полученных данных по проведенным испытаниям, выполнение расчетов, построение графиков, таблиц.	чел-ч	157	1	314 ✓	15.1.01.08 кат слж.1 К=2
9	Составление технического отчета.	чел-ч	71	1	71 ✓	15.1.01.09
	ВСЕГО				1001 ✓	
	Стоимость чел-часа	сум/час				
	Вед. инж.	сум/час	33531,02		16 765,51	50%
	Инженер 2кат	сум/час	29406,51		8 821,95	30%
	Инженер б/к	сум/час	25450,84		5 090,17	20%
	ВСЕГО	сум/час			30677,63 ✓	

Прямые затраты на труд	сум			30 708 308	
Прочие производственные расходы ППр=21,22%ПЗм	сум			6 516 303	21,22%
Прочие затраты подрядчика Пз=27,73%(ПЗм +ППр)	сум			10 322 385	27,73%
Стоимость работ Ср=ПЗм +ППр+Пз	сум			47 546 996	
<b>ВСЕГО</b>	сум			47 546 996	
<b>НДС</b>	сум			7 132 049,40	15%
<b>ИТОГО</b>	сум			54 679 045,40	
Пятьдесят четыре миллиона шестьсот семьдесят девять тысяч сорок пять сум 40 тийин					

Коэффициент (к)-2 применен для нетиповых, впервые установленных на объектах электроэнергетики Республики Узбекистан, или головных образцов оборудования. Общая часть RH34-304-794:2015



Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

## Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ

	Наименование работ	Ед.изм	По договору чел-ч.	Кол-во	Сумма	Основание
1	Подготовка базы данных для последующей диагностики электрооборудования энергопредприятий	чел-ч	204	1	204 ✓	РН34-304-794:2015 15.2.02.02,03,04,05
2	Оказание технической помощи в изготовлении и наладке вспомогательных приспособлений (устройств).	чел-ч	16	1	32 ✓	15.1.01.02 кат слж.1 К=2
3	Подбор по справочникам и техническим описаниям необходимых контрольных приборов, оформление заявки на получение приборов, градуировка приборов (датчиков) для специальных измерений (вибраций, деформаций, скоростей, ускорений, температур и т.д.).	чел-ч	25	1	50 ✓	15.1.01.03 кат слж.1 К=2
4	Ознакомление с эксплуатационной документацией.		18	1	18 ✓	15.1.01.04 кат слж.1
5	Подготовка данных и выполнение расчетов в целях определения предельных параметров режима (этапа), оценка степени риска и т.д.	чел-ч	117	1	234 ✓	15.1.01.05 кат слж.1 К=2
6	Техническое руководство установкой контрольных приборов (датчиков) для регистрации предусмотренных проектом и дополнительных параметров.	чел-ч	15	1	30 ✓	15.1.01.06 кат слж.1 К=2
7	Экспериментальное определение электрических и технологических характеристик в различных режимах работы (холостой ход, короткое замыкание, режим нагрузки, пуск, асинхронный режим, самозапуск и т.п.) и процессах, связанных с изменением состояния машины.	чел-ч	24	1	48 ✓	15.1.01.07 кат слж.1 К=2



8	Обработка полученных данных по проведенным испытаниям, выполнение расчетов, построение графиков, таблиц.	чел-ч	157	1	314	15.1.01.08 кат слж.1 К=2
9	Составление технического отчета.	чел-ч	71	1	71	15.1.01.09
ВСЕГО					1001	
Стоимость чел-часа		сум/час				
Вед. инж.		сум/час	33531,02		16 765,51	50%
Инженер 2кат		сум/час	29406,51		8 821,95	30%
Инженер б/к		сум/час	25450,84		5 090,17	20%
ВСЕГО		сум/час			30677,63	
Прямые затраты на труд		сум			30 708 308	
Прочие производственные расходы ППр=21,22%ПЗm		сум			6 516 303	21,22%
Прочие затраты подрядчика Пз=27,73%(ПЗm +ППр)		сум			10 322 385	27,73%
Стоимость работ Ср=ПЗm +ППр+Пз		сум			47 546 996	
ВСЕГО		сум			47 546 996	
НДС		сум			7 132 049,40	15%
ИТОГО		сум			54 679 045,40	
Пятьдесят четыре миллиона шестьсот семьдесят девять тысяч сорок пять сум 40 тийин						

Коэффициент (к)-2 применен для нетиповых, впервые установленных на объектах электроэнергетики Республики Узбекистан, или головных образцов оборудования. Общая часть RH34-304-794:2015



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large '40' and other illegible marks.

Смета № 3  
к договору № 164/22

	Наименование работ	Ед.изм	По договору чел-н.	Кол-во	Сумма	Основание
	<b>Испытание активной стали статора методом кольцевого намагничивания турбогенератора ст №8 типа ТВВ-165-2УЗ.</b>					<b>RH 34-301-556:2007 3.1.02 2кат.слж</b>
1	Ознакомление с запросом заказчика, составление сметно-договорной документации.	чел-н	8,9	1	8,9	3.1.02.01
2	Подбор, систематизация и анализ нормативно-технических, справочно-информационных и др. документов. Составление рабочей программы испытаний, согласование её с заказчиком.	чел-н	12,9	1	12,9	3.1.02.02
3	Оказание технич. помощи в изготовлении и наладке вспом. приспособлений и устр., обнаруж. повреждений вращ. эл. машины или причин её аномальной работы	чел-н	42,7	1	42,7	3.1.02.03
4	Подбор необходимых контрольных приборов, испытательного оборудования, градуировка приборов (датчиков) для специальных измерений вибраций, деформаций, скоростей, ускорений, температур и т.д.	чел-н	12,8	1	16,64	3.1.02.04 K=1,3
5	Ознакомление с эксплуатационной документацией	чел-н	7,1	1	7,1	3.1.02.05
6	Подготовка данных и выполнение расчетов в целях определения предельных парам. режима, локализации мест повреж. оценка степени риска и т.д.	чел-н	10,5	1	13,65	3.1.02.06 K=1,3
7	Техническое руководство установкой исп. оборудования, контр. приборов, датчиков регистрации и т. п.	чел-н	7,4	1	9,62	3.1.02.07 K=1,3
8	Эксперим. опред. электрических и технологических характеристик в различных режимах работы. Проведение испытаний и измерений с целью опред. состояния машины.	чел-н	241,3	1	313,69	3.1.02.08 K=1,3

9	Обработка полученных данных по проведенным испытаниям, выполнение расчетов, построение графиков, таблиц	чел-ч	10,6	1	10,6	3.1.02.09
10	Составление технического отчета, протоколов испытаний и измерений.	чел-ч	11	1	11	3.1.02.10
	<b>Итого</b>				<b>446,8</b>	
	<b>Комплексное испытание электрической машины на монолитность паек турбогенератора ТГ-8</b>					RH34-301-556:2007 3.1.02. 2-кат слож.
1	Подбор, систематизация и анализ нормативно-техн. док. Составление рабочей программы.	чел-ч	12,9	1	12,9	3.1.02.02
2	Оказание технич. помощи в изготовлении и наладке вспом. приспособлений и устр., обнаруж. повреждений вращ. эл. машины или причин её анамальной работы.	чел-ч	42,7	1	42,7	3.1.02.03
3	Подбор необходимых контрольных приборов, испыт. обор., градуировка приборов (датчиков) для специальных изм. вибраций, деформаций, скоростей, ускорений, темп. и т.д.	чел-ч	12,8	1	12,8	3.1.02.04
4	Ознакомление с эксплуатационной документацией	чел-ч	7,1	1	7,1	3.1.02.05
	Подготовка данных и выполнение расчетов в целях определения предельных парам. режима, локализации мест повреж. оценка степени риска и т.д.	чел-ч	10,5	1	10,5	3.1.02.06
	Техническое руководство установкой исп. оборудования, контр. приборов, датчиков регистрации и т. п.	чел-ч	7,4	1	7,4	3.1.02.07
	Эксперим. опред. электрических и технологических характеристик в различных режимах работы. Проведение испытаний и измерений с целью опред. состояния машины.	чел-ч	241,3	1	241,3	3.1.02.08
	Обработка полученных данных по проведенным испытаниям, выполнение расчетов, построение графиков, таблиц.	чел-ч	10,6	1	10,6	3.1.02.09
	Составление технического отчета, протоколов испытаний и измерений.	чел-ч	11	1	11	3.1.02.10
	<b>Итого</b>				<b>356,3</b>	
	<b>ВСЕГО</b>				<b>803,10</b>	
	Стоимость чел-часа	сум/час				

Вед. инж.	сум/час	33531,02		16 765,51	50%
Инженер 2кат	сум/час	29406,51		8 821,95	30%
Инженер б/к	сум/час	25450,84		5 090,17	20%
ВСЕГО	сум/час			30677,63	
Прямые затраты на труд	сум			24 637 205	
Прочие производственные расходы ППр=21,22%ПЗм	сум			5 228 015	21,22%
Прочие затраты подрядчика Пз=27,73%(ПЗм +ППр)	сум			8 281 626	27,73%
Стоимость работ Ср=ПЗм +ППр+Пз	сум			38 146 846	
<b>ВСЕГО</b>	сум			38 146 846	
<b>НДС</b>	сум			5 722 026,90	15%
<b>ИТОГО</b>	сум			43 868 872,90	
Сорок три миллиона восемьсот шестьдесят восемь тысяч восемьсот семьдесят два сум 90 тийин					



ПОДРЯДЧИК

*[Handwritten signature]*



ЗАКАЗЧИК

*[Handwritten signature]*

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 101718 на приобретение Испытания активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенераторов ГТУ и ПТУ ПГУ-370 МВт АО "ТашТЭС".**

Способ проведения электронный

Дата 16.06.2022

Время рассмотрения 16.06.2022 09:11

Конкурсная комиссия , (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	BO'RONBOYEV BEKZOD ALISHER O'G'LI	BOSH DIREKTOR	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Секретарь комиссии</b>	Хусанова Нозима Алишеровна	экономист	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Член комиссии</b>	YUSUPOV FARRUX MIRVASILOVICH	TEXNIK DIREKTOR	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Член комиссии</b>	MAXMUDXODJAYEV AKRAM AZIZXODJAYEVICH	EKSPLUATATSIYA XIZMATI BOSHIG'I	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Член комиссии</b>	Усмонов Бахтиёр Оловиддинович	MOLIYA BO'YICHA DIREKTOR	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Член комиссии</b>	Камилова Гулноза Мэлсовна	YURIDIK XIZMATI BOSHIG'I	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Член комиссии</b>	Рустамов Жахонгир Улугбек угли	MOLIYA-IQTISOD BO'LIMI BOSHIG'I	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ
<b>Член комиссии</b>	Ерценкин Олег Глебович	Начальник ОПТО	"TOSHKENT ISSIQLIK ELEKTR STANSIYA" AJ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.06.2022 года № лота 101718.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Работа по проведению испытаний</b>
Подробное описание	Испытания активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке № 8.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	45 476 969.00
Стартовая сумма	45 476 969.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара</b>	<b>Работа по проведению испытаний</b>
----------------------------	---------------------------------------

<b>(работы, услуги)</b>	
Подробное описание	Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ ПГУ-370 МВт.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	61 478 713.00
Стартовая сумма	61 478 713.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Работа по проведению испытаний</b>
Подробное описание	Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ ПГУ-370 МВт.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	61 478 713.00
Стартовая сумма	61 478 713.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Финансовая устойчивость

Тип: Текстовое значение

Описание: Финансовая устойчивость (по представленным бухгалтерским отчетам)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО O'ZENERGOSOZLASH	20	предприятие финансово устойчиво	20	Экспертная		
NP ESAN M.Ч.Ж.	20	Информация во вложенном файле	20	Экспертная		

Критерий №2 Наличие лицензии

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие лицензии на выполнение наладочных работ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО O'ZENERGOSOZLASH	10	разрешительные документы имеются	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NP ESAN M.Ч.Ж.	10	Информация во вложенном файле	10	Экспертная		

Критерий №3 Общий опыт работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Общий опыт работы, включая специальный опыт выполнения работ и на теплогенерирующих установках критический и сверхкритических параметров, аналогичный по характеру и объему.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО O'ZENERGOSOZLASH	50	общий опыт работы более 50 лет	50	Экспертная		
NP ESAN M.Ч.Ж.	50	Информация во вложенном файле	40	Экспертная		

Критерий №4 Трудовые ресурсы (персонал)

Тип: Текстовое значение

Описание: Трудовые ресурсы (персонал) (максимальные баллы выдаются тому претенденту, у которого имеется наибольшее количество персонала с опытом работы по профилю).

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО O'ZENERGOSOZLASH	20	квалифицированный персонал имеется	20	Экспертная		
NP ESAN M.Ч.Ж.	20	Информация во вложенном файле	20	Экспертная		

Критерий №5 Наличие производственной базы

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие производственной базы при этом: -оснащенность инструментами

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО O'ZENERGOSOZLASH	20	имеется производственная база (лаборатория)	20	Экспертная		
NP ESAN M.Ч.Ж.	20	Информация во вложенном файле	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
NP ESAN M.Ч.Ж.	168 434 395.00	168 434 395.00	13.06.2022 14:29:35	19.60
ООО O'ZENERGOSOZLASH	168 434 395.00	165 070 081.15	10.06.2022 11:15:53	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
NP ESAN M.Ч.Ж.	73.3336	19.60052	92.93412
ООО O'ZENERGOSOZLASH	80	20	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 101718 от 16.06.2022 года на приобретение Испытания активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенераторов ГТУ и ПТУ ПГУ-370 МВт АО "ТашТЭС". определила победителем:

ООО O'ZENERGOSOZLASH  
200796738

и резервный исполнитель: NP ESAN M.Ч.Ж. (201678463)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	Рустамов Жaxonгир Улугбек угли	Согласен	
Председатель комиссии	BO'RONBOYEV BEKZOD ALISHER O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	YUSUPOV FARRUX MIRVASILOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDXODJAYEV AKRAM AZIXODJAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	Усмонов Бахтиёр Оловиддинович	Согласен	
Член комиссии	Ерценкин Олег Глебович	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП





«Утверждаю»

Генеральный директор  
АО «Ташкентская ТЭС»

Б.А.Буронбоев

ПРОТОКОЛ № 121 от «15» 06 2022г.

заседания закупочной комиссии по рассмотрению технической части (наличия требуемой документации) в поступивших коммерческих предложениях по лоту №101718 выставленного на портале E-Tender 07.06.2022 года на проведение «Испытание активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ ПГУ-370 МВт. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ ПГУ-370 МВт АО «Ташкентская ТЭС» в 2022 г».

Комиссия в составе:

Председатель	Буронбоев Бекзод Алишерович	Генеральный директор
Члены комиссии	Юсупов Фаррух Мирвасилович	Технический директор
	Усмонов Бахтиёр Оловиддинович	Директор по финансам
	Махмудходжаев Акромходжа Азизходжаевич	Начальник СЭ
	Ерценкин Олег Глебович	Начальник ОПТО
Секретарь	Рустамов Жахонгир Улугбек угли	Начальник ФЭО
	Камилова Гулноза Мэлсовна	Главный юристконсульт
	Хусанова Нозима Алишеровна	Ведущий специалист

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение технической части (наличие требуемой документации) в поступивших коммерческих предложениях по лоту №101718, выставленного на портале E-Tender от 06.06.2022 года на проведение «Испытание активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ ПГУ-370 МВт. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ ПГУ-370 МВт АО «Ташкентская ТЭС» в 2022 г».

В связи с этим на сайте Узбекской товарно-сырьевой бирже E-Tender 07.06.2022г. выставлено объявление (лот №101718) на проведение «Испытание активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ ПГУ-370 МВт. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ ПГУ-370 МВт АО «Ташкентская ТЭС» в 2022 г» на общую сумму **168 434 395 сум.**

Метод оценки предложений – бальный метод (**весовой коэффициент технико-квалификационной части - 80, весовой коэффициент ценовой части – 20**).

На 14.06.2022г. (день завершения отбора) два участника - ООО «NP ESAN» и ООО «O'ZENERGOSOZLASH» предоставили свои коммерческие предложения.

Рассмотрев представленные информации и документации участниками отбора по лоту №101718, выставленного на портале E-Tender от 07.06.2022г. на проведение «Испытание активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ ПГУ-370 МВт. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ ПГУ-370 МВт АО «Ташкентская ТЭС» в 2022 г» и обменявшись мнениями, комиссия приняла решение:

## РЕШЕНИЕ:

Рассмотрев представленные документы в коммерческих предложениях потенциальных участников отбора согласно критериям отбора установлено нижеследующее:

№	Наименование критерий	Баллы	ООО «NP ESAN»	ООО «O'ZENERGOSOZLASH»
1	Наличие лицензии на выполнение наладочных работ.	10	10	10
2	Наличие производственной базы при этом: -оснащенность инструментами.	20	20	20
3	Трудовые ресурсы (персонал) (максимальные баллы выдаются тому претенденту, у которого имеется наибольшее количество персонала с опытом работы по профилю 10 и более лет).	20	20	20
4	Общий опыт работы, включая специальной опыт выполнения работ и на теплогенерирующих установках критический и сверхкритических параметров, аналогичный по характеру и объему.	50	40	50
5	Финансовая устойчивость (по представленным бухгалтерским отчетам).	20	20	20
	ИТОГО	120	110 баллов	120 баллов

Проходной бал по установленным критериям отбора установлен на уровне 80 баллов. Два участника отбора ООО «NP ESAN» и ООО «O'ZENERGOSOZLASH» набрали по необходимому проходному баллу.

Представленные организациями ООО «NP ESAN» и ООО «O'ZENERGOSOZLASH» являющиеся участниками отбора по лоту №100050 выставленного на портале E-Tender от 07.06.2022г., на представление услуг: «Испытание активной стали статора и проверка монолитности паек лобовых соединений обмотки статора на блоке №8. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ГТУ ПГУ-370 МВт. Тепловые эксплуатационные испытания турбогенератора ПТУ ПГУ-370 МВт АО «Ташкентская ТЭС» в 2022 г» документы прошли по представленным техническим документам необходимый критерий отбора для дальнейшего рассмотрения коммерческого предложения по цене предоставляемых услуг.

Технический директор

Директор по финансам

Начальник СЭ

Начальник ОПТО

Начальник ФЭО

Глав.юриисконсульт

/ Секретарь комиссии

 Юсупов Ф.М.

 Усмонов Б.О.

 Махмудходжаев А.А.

 Ерценкин О.Г.

 Рустамов Ж.У.

 Камилова Г.М. *отсутствует*

 Хусанова Н.А.