

Сатып алынатын жұмыстардың техникалық сипаттама құжаты

Сатып алу (тендер) нөмірі:	ЭСА жарияланымына сәйкес тіркеу нөмірі
Тізбеде көрсетілген тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің атауына сәйкес сатып алудың (тендердің) атауы (тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің атауы):	2025 жылға Мердігер материалдарынан «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ қажеттіліктері үшін 3-ЖЭО № 2 цехының № 1-6 ст. қазандық агрегаттарының бағалы тангенциалды диірмендеріне техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды орындауды сатып алу
Лот нөмірі:	1
Лоттың атауы:	2025 жылға Мердігер материалдарынан «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ қажеттіліктері үшін 3-ЖЭО № 2 цехының № 1-6 ст. қазандық агрегаттарының бағалы тангенциалды диірмендеріне техникалық қызмет көрсету
Лоттың сипаттамасы:	№1 лоттың №1-3 қосымшаларына сәйкес
Лоттың қосымша сипаттамалары:	-
Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің саны (көлемі):	1
Өлшем бірлігі:	жұмыс
Сатып алынатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді жеткізу орны:	Павлодар қ. 3-ЖЭО
Сатып алынатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді жеткізу мерзімі:	Материалдарды жеткізу мерзімі: 2025 жылғы 14 сәуірге дейін. 2025 жылғы 01 мамырдан бастап жұмыстарды орындауға кірісіп, 2025 жылғы 31 желтоқсаннан кешіктірмей аяқтау.
Сатып алынатын тауарлардың (жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің) талап етілетін функциялық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:	І. Әлеуетті Жеткізуші ҚР Ұлттық экономика министрі м.а.-ның 2014 жылғы 9 желтоқсандағы «Лицензияланатын сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметін жүзеге асыру үшін қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын бекіту туралы» №136 бұйрығына сәйкес мердігерге қойылатын бірыңғай біліктілік талаптары негізінде құрылыс-монтаждау жұмыстарымен айналысуға арналған 1-санатты лицензиясын ұсынады, ол төмендегілерге кепілдік береді: 1) штатында лицензияланатын қызмет

түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған инженер-техник жұмыскердің болуы:

- бас инженер, өндірістік-техникалық бөлім басшысы, учаске басшысы, жұмыстарды орындаушы, шебер.

2) меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) құқығындағы мыналармен:

- лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген жұмыс түрлерін, кіші түрін орындауға қажетті әкімшілік-өндірістік ғимараттармен немесе үй-жайлармен жарактандырылған. Бұл ретте, егер ол жұмысты жүргізген кезде еңбекті қорғау жүйесі мен қауіпсіздік техникасының талаптарына қайшы келмесе, өндірістік базаның әкімшілік, өндірістік және өзге де ғимараттары немесе үй-жайлары біріктірілуі мүмкін;

- еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жарактандырылған өндірістік базаның болуы.

3) Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне сәйкес меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында лицензияланатын қызмет түрі кіші түрінің мәлімделген жұмыстарына қойылатын техникалық талаптарға байланысты құрылыс-монтаждау жұмыстарын орындауға қойылатын техникалық талаптарға сәйкес белгіленген жабдықтардың ең аз жиынтығын, бақылау-өлшеу құралдарын, машиналар мен механизмдерді қамтитын ең аз материалдық-техникалық жарактандырылуы.

4) лицензиаттың кемінде он жыл не Қазақстан Республикасының аумағында теңіз мұнай-газ жобалары үшін құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыратын тұлғалар үшін кемінде жеті жыл жұмыс тәжірибесі не II санаттағы лицензиат ретінде кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі. Жұмыс тәжірибесі лицензия алған күннен бастап есептеледі. Бұл ретте, лицензияның қолданылуы тоқтатылған жағдайда жұмыс

тәжірибесі жойылады.

Шетелдік тұлғалар үшін жұмыс тәжірибесі ретінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыруға тең келетін рұқсат беру құжаты есепке алынады.

5) бас мердігер ретінде, құжаттамалық растауды (объектіні пайдалануға беру туралы қол қойылған актілердің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/немесе екінші жауапкершілік деңгейінде кемінде он іске асырылған құрылыс объектілерінің болуы не лицензиат қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыстар орындаған, құжаттамалық растауды (орындалған жұмыстардың қол қойылған актілерінің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/немесе екінші жауапкершілік деңгейіндегі кемінде жиырма объектінің болуы. Шетелдік тұлғалар үшін жұмыс тәжірибесі ретінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыруға тең келетін рұқсат беру құжаты есепке алынады.

II. Жоғарыда айтылғандардан басқа әлеуетті жеткізуші төмендегілерге кепілдік беруі қажет:

- орындалған жұмыстар сапасының кепілдікті мерзімі мердігердің материалдарын қоса алғанда, объект кемінде 72 сағат жұмыс істеген жағдайда объект жұмысқа қосылған күннен бастап 36 ай мерзіміне белгіленеді.

- әлеуетті жеткізушіге қатысты табиғи монополия субъектісі алдындағы міндеттемелерін орындамау немесе тиісінше орындамау фактісін растайтын заңды күшіне енген сот шешімінің, сот шешімі заңды күшіне енген күннен бастап екі жыл ішінде болмауы;

III. Жұмыстар Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 11 ақпандағы №73 бұйрығымен бекітілген Электр станцияларының, жылу және электр желілерінің жабдықтарына, ғимараттары мен құрылыстарына техникалық қызмет көрсетуді және жөндеуді ұйымдастыру қағидаларына сәйкес орындалуы тиіс.

IV. Жөндеу жұмыстарының көлемі техникалық сипаттаманың ажырамас бөлігі болып табылатын №1 қосымшада және техникалық тапсырмада (№3 қосымша) көрсетілген. Тапсырыс берушінің материалдары (№2 қосымша) міндетті түрде Тапсырыс беруші тарапынан кіріс бақылауынан өтеді.

	<p>V. Өтінім беру кезінде әлеуетті жеткізуші мыналарды ұсынуға міндетті:</p> <p>1) жұмыстардың құнын нақты айқындайтын сметалық есеп;</p> <p>2) Қағидалардың 142-тармағында көрсетілген құжаттар;</p> <p>3) индустриялық сертификат.</p>
--	--

Техническая спецификация закупаемых работ

Номер закупок (конкурс):	Регистрационный номер согласно публикации на ЭТП.
Наименование закупок (конкурс) (наименование закупок товаров, работ и услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне:	Закуп выполнения работ по техническому обслуживанию мельниц молотковых тангенциальных котлоагрегатов ст. № 1-6 цеха №2 ТЭЦ-3 для нужд АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год.
Номер лота:	1
Наименование лота:	Техническое обслуживание мельниц молотковых тангенциальных котлоагрегатов ст. № 1-6 цеха №2 ТЭЦ-3 для нужд АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" из материалов Подрядчика на 2025 год.
Описание лота:	Согласно Приложениям №1-3 к лоту № 1
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	работа
Место поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг:	ТЭЦ-3 г. Павлодар.
Срок поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг:	Срок поставки материалов: до 14.04.2025 г. Приступить к выполнению работ с 01 мая 2025 года и завершить не позднее 31 декабря 2025 года.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (работ, услуг):	<p>I. Потенциальный поставщик в соответствии с единым квалификационным требованиям, предъявляемым к Подрядчику, на основании Приказа и.о. Министра национальной экономики РК от 9 декабря 2014 года №136 «Об утверждении единых квалифицированных требований, предъявляемых для осуществления лицензируемой архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» Подрядчик предоставляет:</p> <p>лицензию 1 категории для занятия строительно-монтажными работами, которая гарантирует:</p>

1) наличие в штате не менее одного аттестованного инженерно-технического работника, имеющего соответствующий аттестат по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности и работающего на постоянной основе у заявителя по одной из следующих специализаций:

- главный инженер, начальник производственно-технического отдела, начальник участка, производитель работ, мастер.

2) наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления), оснащенной:

- административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности.

При этом административные, производственные и иные здания или помещения производственной базы могут быть совмещены, если это не противоречит требованиям системы охраны труда и техники безопасности при проведении работ.

- рабочими местами, организованными в соответствии с условиями труда.

3) наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и (или) аренды, включающей минимальный комплект оборудования, контрольно-измерительные приборы, машины и механизмы, которые устанавливаются в соответствии с техническими требованиями к выполнению строительно-монтажных работ в зависимости от технических требований к заявленным работам подвида лицензируемого вида деятельности согласно приложению 3 к настоящим Единым квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства.

4) опыт работы лицензиата не менее десяти лет, либо не менее семи лет для лица осуществлявшего строительно-монтажные работы для морских нефтегазовых проектов на территории Республики Казахстан, либо опыт работы не менее пяти лет в качестве лицензиата II категории. Опыт работы исчисляется со дня получения лицензии, при этом в случае прекращения действия лицензии

опыт работы аннулируется.

Для иностранных лиц в качестве опыта работы учитывается равнозначный разрешительный документ на осуществление строительно-монтажных работ.

5) наличие не менее десяти реализованных объектов строительства первого и (или) второго уровней ответственности в качестве генерального подрядчика с представлением документального подтверждения (копии подписанных актов ввода объекта в эксплуатацию), либо не менее двадцати объектов первого и (или) второго уровней ответственности, на которых лицензиат реализовал работы по договорам субподряда, с представлением документального подтверждения (копии подписанных актов выполненных работ). Для иностранных лиц в качестве представления документального подтверждения учитывается равнозначный документ.

II. Кроме вышеуказанного потенциальный поставщик должен гарантировать:

- гарантийный срок на качество выполненных Работ, включая на материалы Подрядчика, устанавливается сроком на 36 месяцев с даты включения объекта в работу, при условии, что объект отработал не менее 72 часов.

- отсутствие в отношении потенциального поставщика, вступившего в законную силу решения суда, подтверждающего факт неисполнения или ненадлежащего исполнения им обязательств перед субъектом естественной монополии, в течение двух лет со дня вступления в законную силу решения суда;

III. Работы должны выполняться в соответствии с Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 11.02.2015 г. №73.

IV. Объем работ на проведение ремонта указан в Приложении №1, и техническом задании (Приложение №3), которые являются неотъемлемой частью технической спецификации. Материалы Подрядчика (Приложение №2), в обязательном порядке проходят входной контроль со стороны Заказчика.

V. При подаче заявки Потенциальный поставщик обязан предоставить:

- 1) сметный расчет, детально раскрывающий стоимость выполнения работ;

	2) документы, указанные в п.142 Правил; 3) индустриальный сертификат.
--	--

Конкурстық комиссия төрағасы
 Председатель конкурсной комиссии

ky

Кушурбаев С.Б.
 2025 жылғы «14» 03

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ

техническое обслуживание ММТ котлоагрегатов ст. №1-6 цеха №2 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на 2025 год

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	ММТ 2000/2600 (ТР) котла ст.№1		
1.1	Вскрытие ММТ с открытием дверей, очисткой от остатков топлива	шт.	86
1.2	Снятие старых бил, подбор и установка новых, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев бил	ком-т	34
1.3	Снятие старых билодержателей, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев держателей. Проверка отверстий под пальцы в дисках ротора и устранение мелких дефектов. Установка билодержателей	ком-т	9
1.4	Закрытие мельницы с установкой уплотнений и закрытием дверей	мельн	86
2	ММТ 2000/2600 (ТР) котла ст.№2		
2.1	Вскрытие ММТ с открытием дверей, очисткой от остатков топлива	шт.	86
2.2	Снятие старых бил, подбор и установка новых, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев бил	ком-т	34
2.3	Снятие старых билодержателей, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев держателей. Проверка отверстий под пальцы в дисках ротора и устранение мелких дефектов. Установка билодержателей	ком-т	9
2.4	Закрытие мельницы с установкой уплотнений и закрытием дверей	мельн	86
3	ММТ 2000/2600 (ТР) котла ст.№3		
3.1	Вскрытие ММТ с открытием дверей, очисткой от остатков топлива	шт.	86
3.2	Снятие старых бил, подбор и установка новых, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев бил	ком-т	34
3.3	Снятие старых билодержателей, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев держателей. Проверка отверстий под пальцы в дисках ротора и устранение мелких дефектов. Установка билодержателей	ком-т	9
3.4	Закрытие мельницы с установкой уплотнений и закрытием дверей	мельн	86
4	ММТ 2000/2600 (ТР) котла ст.№4		
4.1	Вскрытие ММТ с открытием дверей, очисткой от остатков топлива	шт.	86
4.2	Снятие старых бил, подбор и установка новых, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев бил	ком-т	34
4.3	Снятие старых билодержателей, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев держателей. Проверка отверстий под пальцы в дисках ротора и устранение мелких дефектов. Установка билодержателей	ком-т	9
4.4	Закрытие мельницы с установкой уплотнений и закрытием дверей	мельн	86
5	ММТ 2000/2600 (ТР) котла ст.№5		
5.1	Вскрытие ММТ с открытием дверей, очисткой от остатков топлива	шт.	86
5.2	Снятие старых бил, подбор и установка новых, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев бил	ком-т	34
5.3	Снятие старых билодержателей, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев держателей. Проверка отверстий под пальцы в дисках ротора и устранение мелких дефектов. Установка билодержателей	ком-т	9
5.4	Закрытие мельницы с установкой уплотнений и закрытием дверей	мельн	86
6	ММТ 2000/2600 (ТР) котла ст.№6		
6.1	Вскрытие ММТ с открытием дверей, очисткой от остатков топлива	шт.	86
6.2	Снятие старых бил, подбор и установка новых, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев бил	ком-т	34
6.3	Снятие старых билодержателей, проверка, отбраковка и замена дефектных пальцев держателей. Проверка отверстий под пальцы в дисках ротора и устранение мелких дефектов. Установка билодержателей	ком-т	9
6.4	Закрытие мельницы с установкой уплотнений и закрытием дверей	мельн	86

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**техническое обслуживание ММТ котлоагрегатов ст. №1-6 цеха №2 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на
2025 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	БИЛО КЧ 1500А (06.6592.00.04)	шт	21 000,00
2	АСБЕСТ хризотил	КГ	12 000,00

Техническое задание

на выполнение технического обслуживания ММТ котлоагрегатов ст. №1-6
цеха №2 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на 2025 г.

Содержание

1. Сведения об объекте	3
2. Используемые термины и сокращения	5
3. Основания для выполнения работ. Цель	5
4. Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению	5
5. Требования к Заказчику	6
6. Срок выполнения работ	6
7. Требования к Подрядчику	6
8. Требования к приёмке работ	7
9. Гарантии выполнения работ	8
10. Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды	8
11. Состав отчетной и исполнительной документации	9

1 Сведения об объекте

- 1.1 Котёл БКЗ-420-140 ст. №1, заводской № 878, инвентарный № 80021004. Изготовитель – Барнаульский котельный завод.
- 1.2 Котёл БКЗ-420-140 ст. №2, заводской № 995, инвентарный № 80021005. Изготовитель – Барнаульский котельный завод.
- 1.3 Котёл БКЗ-420-140 ст. №3, заводской № 1076, инвентарный № 80021006. Изготовитель – Барнаульский котельный завод.
- 1.4 Котёл БКЗ-420-140 ст. №4, заводской № 1180, инвентарный № 80021007. Изготовитель – Барнаульский котельный завод.
- 1.5 Котёл БКЗ-420-140 ст. №5, заводской № 1234, инвентарный № 80021168. Изготовитель – Барнаульский котельный завод.
- 1.6 Котёл БКЗ-420-140 ст. №6, заводской № 1295, инвентарный № 80021008. Изготовитель – Барнаульский котельный завод.
- 1.7 Котлы вертикально – водотрубные с естественной циркуляцией, одnobарабанные, крупноблочной конструкции, выполнены по Т-образной компоновке с сухим шлакоудалением. Котлы имеют по одному барабану с внутренним диаметром 1587мм, длиной 20517мм. Предназначены для сжигания экибастузских каменных углей Марки «СС».
- 1.8 Топочные камеры прямоугольного сечения имеют размер в плане (по осям труб) в нижней части – 15744 x 9024мм. Топочные камеры оборудованы 12 вихревыми пылеугольными горелками. Объем топки - 1957 м³, водяной объем котлов - 109 м³.
- 1.9 На котлах установлены радиационный и конвективный пароперегреватели. Радиационная часть пароперегревателей выполнена в виде ширмовых поверхностей, расположенных в верхней части топки и потолочных пароперегревателей. Паровой объем котлов - 70 м³.
- 1.10 Конвективные поверхности пароперегревателей расположены в нисходящих газоходах, справа и слева от потолочных камер. К конвективным поверхностям нагрева относятся и настенные пароперегреватели.
- 1.11 Конвективные шахты представляет собой вынесенные за пределы топок опускные газоходы, расположенные позади котлов. В газоходах размещены 1 ступень водяного экономайзера, 1 и 2 ступени воздухоподогревателей.
- 1.12 Котлы реконструированы для работы со следующими параметрами:
- номинальная паропроизводительность - 420 т/ч;
 - давление перегретого пара за паровой задвижкой - 140 ата;
 - давление в барабане котла - 157 ата;
 - номинальная температура пара - 540 ± 5 °С;
 - номинальная температура питательной воды - 230 °С.
- 1.13 Котёл ст. №1 оборудован четырьмя индивидуальными системами пылеприготовления с молотковыми мельницами ММТ-2000/2630/750 КИ, производительность каждой мельницы - 22,5 т/час.
- 1.14 На котлах ст. №2,3 установлено по четыре индивидуальных систем пылеприготовления с молотковыми мельницами ММТ-2000/2630/590, производительность каждой мельницы - 22,5 т/час.
- 1.15 На котлах ст. №4,5,6 установлено по четыре индивидуальных систем пылеприготовления с молотковыми мельницами ММТ-2000/2590/730К, производительность каждой мельницы - 25 т/час.

2 Используемые термины и сокращения

- АБК – административно-бытовой корпус;
- БКЗ – Барнаульский котельный завод;
- ВНД – внутренняя нормативная документация;
- ВО и ОСО – вспомогательное оборудование и общестанционное оборудование
- ГК – главный корпус;
- ГОСТ – государственный стандарт;
- ЗиС – здания и сооружения;
- ИСМ - интегрированная система менеджмента;
- К/А – котлоагрегат;
- КЦ – котельный цех;
- ММТ – мельница молотковая тангенциальная;
- НТД – нормативно-техническая документация;

РД – руководящие документы;
Работа – оказание услуг, выполнение ремонтных работ;
РК – Республика Казахстан;
РТР – расширенный текущий ремонт;
СИЗ – средства индивидуальной защиты;
ТО – техническое обслуживание;
ТЭЦ- теплоэнергоцентральный;
ТЗ – настоящее техническое задание;

3 Основания для выполнения работ. Цель

- 3.1 Выполнение комплекса операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудования и восстановлению ресурсов его составных частей;
3.2 Надёжную и экономичную работу оборудования;
3.3 Соответствие требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей»;
3.4 Соответствие требованиям «Правил взрывобезопасности топливоподачи и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива»;
3.5 Соответствие требованиям «Инструкции по техническому обслуживанию и ремонту оборудования ТЭЦ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»» И ПЭ 15-01-23.

4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению.

- 4.1 Подрядчик самостоятельно определяет объёмы и стоимость работ, основываясь на приведенном в данном ТЗ перечне работ, требованиях к выполнению работ и на натурном изучении объекта;
4.2 Техническое обслуживание ММТ котлоагрегатов с. №1-6 выполняется по основной ведомости объёмов работ;
4.3 Перечень работ и основные особенности их выполнения:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Требования/примечания
1	Техническое обслуживание ММТ котлоагрегатов ст. №1-6 – замена било	шт.	24	

- 4.4 Окончательный объём выполняемых работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком.
4.5 При производстве работ Подрядчик использует собственные материалы, перечень которых предусмотрен в договоре. Подрядчик производит своевременное обеспечение работ необходимыми материалами в соответствии с графиком поставки материалов, который согласуется с Заказчиком. При производстве работ Подрядчик применяет качественные материалы, соответствующие требованиям действующего законодательства РК, включая ГОСТы, РД и другие технические регламенты;
4.6 Подрядная организация при производстве работ использует собственные грузозахватные приспособления, тару для вывоза мусора и металлолома, сварочное оборудование, средства индивидуальной защиты;
4.7 Подрядная организация собственными силами производит погрузо-разгрузочные работы, транспортировку запасных частей, необходимый материал, изделия и пр. для выполнения работ в пределах территории ТЭЦ;
4.8 Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 месяцев;
4.9 Гарантии Подрядчика не распространяются на случаи допустимого износа или порчи Оборудования по вине Заказчика, при его нормальной эксплуатации. Гарантии на используемые при производстве Работ Материалы Подрядчика устанавливаются в соответствии с их сертификатами (паспортами) качества, но не могут быть менее гарантийного срока, предусмотренного п. 4.8 ТЗ.
4.10 Гарантии Подрядчика не распространяются на случаи неправильного содержания или недостаточного технического обслуживания, а также по причине допустимого износа или порчи Оборудования при его нормальной эксплуатации.
4.11 В течении гарантийного срока Подрядчик за свой счет осуществляет исправление Дефектов, возникших в результате некачественных Работ Подрядчика.
4.12 Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и безопасности выполняемых работ по сравнению с установленным законодательством.

5 Требования к Заказчику.

- 5.1 Согласование вопросов, возникающих по ходу выполнения работ;
- 5.2 Проведение оперативного контроля качества выполненных работ, контроль соответствия ремонтируемого объекта требованиям НТД;
- 5.3 При необходимости предоставить Подрядчику конструкторско-техническую документацию, акты по сдаче и приемке установки, формуляры, а также другую документацию, которой не располагает Подрядчик, кроме той документации, которую подготавливает сам Подрядчик;
- 5.4 Принять результат Работы при отсутствии мотивированных возражений;
- 5.5 До начала Работ ознакомить Подрядчика со своими внутренними документами, требования которых необходимо соблюдать Подрядчику, при исполнении Договора.
- 5.6 Заблаговременно извещать Подрядчика о дате, времени и месте проведения технических совещаний по выполнению Работ на Объекте, в рамках выполнения обязательств по Договору.
- 5.7 Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, за соблюдением и сроком их выполнения.
- 5.8 Запрашивать у Подрядчика необходимую информацию и документацию по выполнению работ.
- 5.9 Давать указания, в том числе о приостановлении работ, если Подрядчик своими действиями вызвал угрозу нарушения нормальной эксплуатации действующего оборудования.

6 Срок выполнения работ.

- 6.1 Срок поставки материалов: до 14.04.2025 г.

Приступить к выполнению работ с 01 мая 2025 года и завершить не позднее 31 декабря 2025 года.

7 Требования к Подрядчику.

7.1 Общие требования:

- 7.1.1 Самостоятельно выбирает методы и средства работы, осуществляет подготовку рабочего места к производству работ, организывает работы, назначает руководителя, и определяет исполнителя работ.
- 7.1.2 Обеспечивает качество выполненных работ согласно требованиям Заказчика, СНиП и другой нормативно-технической документации РК.
- 7.1.3 Обеспечивает безопасное условие труда своего персонала на площадке в соответствии с требованиями системы ВНД АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» по безопасности охране труда и окружающей среды.
- 7.1.5 Предоставляет гарантийный срок на качество выполненных Работ, включая на материалы Подрядчика, устанавливается сроком на 36 месяцев со дня подписания Акта приёмки выполненных работ.
- 7.1.6 До начала выполнения работ имеет согласованный и утвержденный с ответственными лицами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» проект производства работ.
- 7.1.7 Исполнительные документы, подтверждающие качество и объемы выполняемых работ.
- 7.1.8 Согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от ТЗ, возникшие в ходе выполнения работ.
- 7.1.9 Не вмешивается в работу действующего оборудования, обязан соблюдать меры пожарной безопасности и требования нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды.
- 7.1.10 Подрядчик обязан организовать своевременный вывоз и утилизацию отходов, образующихся в процессе выполнения работ, с использованием собственной техники и трудовых ресурсов, в установленном порядке систематически, по мере накопления или по требованию Заказчика.
- 7.1.11 Подрядчику необходимо иметь все разрешительные документы (в том числе лицензию не ниже I категории на ремонт объектов электроэнергетики, сертификаты ISO, OHSAS, и т.д.) предусмотренные действующим законодательством, соответствующие уровню ответственности объекта.
- 7.1.12 Подрядчик должен располагать квалифицированным персоналом, необходимым для выполнения и контроля всего комплекса работ. Компетентность персонала должна быть документально подтверждена.
- 7.1.13 Подрядчик обязан предоставить график выполнения работ с разбивкой на промежуточные этапы.
- 7.1.14 Отсутствие в списках ненадежных поставщиков ТРУ.
- 7.1.15 При привлечении на условиях субподряда организаций, Подрядчик должен обеспечить исполнение ими в полном объеме настоящих Требований.

7.2 Подрядчик обязан:

- 7.2.1 Иметь лицензию на СМР не ниже I категории на ремонт объектов электроэнергетики.
- 7.2.2 Обладать опытом проведения аналогичных работ на опасных производственных объектах не менее 5 (пяти) последних лет с подтверждением актами выполненных работ.
- 7.2.3 Подрядчик должен располагать собственной материально – технической базой, необходимой для выполнения договорных работ в установленной области и содержать ее в соответствии с требованиями правил техники безопасности.
- 7.2.4 Предоставить сведения, содержащие информацию о наличии аттестованных инженерно-технических работников.
- 7.2.5 Не позднее чем за 10 дней до начала работ разработать и согласовать с заказчиком сетевые графики технического обслуживания и правила организации работ.
- 7.2.6 Выполнить Работу надлежащим образом и сдать ее результаты в установленный Договором срок.
- 7.2.7 Применять при производстве работ собственный исправный инструмент приборы, спец-механизмы и транспорт.
- 7.2.8 При численности задействованного на объекте/площадке персонала Подрядчика 50 человек и более обеспечить присутствие в местах производства Работ инженера по охране труда и технике безопасности.
- 7.2.9 По первому требованию Заказчика предоставлять всю необходимую информацию, и документы о ходе исполнения обязательств по Договору, в том числе для ознакомления журналы, квалификационные удостоверения о проверке знаний по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и другие запрашиваемые документы касательно охраны окружающей среды, охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологической.
- 7.2.10 Обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя на всех запланированных (ежедневных, еженедельных) и, при надлежащем уведомлении Заказчиком, внеплановых технических совещаниях, проводимых Заказчиком в рамках исполнения Договора.
- 7.2.11 Выполнить работы в строгом соответствии с технологическими картами и сетевым графиком работ.
- 7.2.12 Обеспечить оперативные решения всех организационно-технических вопросов, касающихся оперативных переключений оборудования, возникающих в процессе Работ.
- 7.2.13 Соблюдать требования, предъявляемые ИСМ АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО".
- 7.2.14 Соблюдать требования, предъявляемые системой 5С АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО".
- 7.2.15 Соблюдать требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.
- 7.2.16 Поддерживать чистоту и порядок в местах производства Работ, подсобных помещениях, соблюдать санитарно-гигиенические нормы. Производить отсортировку остатков материалов, собирать отходы в места сбора, указанные ответственным персоналом Заказчика и ежедневно удалять с территории Объекта все отходы из мест их сбора в места их временного хранения.

8 Требования к приёмке работ.

- 8.1 Приёмка выполненных работ производится заказчиком с целью проверки их качества. Проверка всей документации, связанной с качеством применяемых материалов Подрядчика, проверка актов промежуточной приёмки, в том числе актов на скрытые работы.
- 8.2 Заказчик проводит оперативный контроль качества выполненных работ, контролирует соответствие ремонтируемого объекта требованиям НТД и технической документации, проверяет соблюдение технологической дисциплины, выполнение требований технологической документации, качества применяемой оснастки, приспособлений и инструмента.
- 8.3 Выполнение объёмов принимается Заказчиком по отдельным этапам работ путём подписания промежуточных актов выполненных работ с предоставлением соответствующего счета-фактуры.
- 8.4 Окончательная приемка и оценка качества проведенных работ осуществляется комиссией.

9 Гарантии выполнения работ:

- 9.1 Наличие у него разрешений и лицензий, требуемых в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для выполнения Работ;
- 9.2 Применение Оборудования и другие технические устройства, соответствуют современным научно-техническим технологиям, санитарно-техническим требованиям, в исправном состоянии, имеющих технические паспорта и/или другую документацию, допущенных к применению согласно действующему законодательству Республики Казахстан;
- 9.3 Выполнение Работ без Дефектов, снижающих их качество;

- 9.4 Соответствие состава Работ требованиям НТД;
- 9.5 Возможность эксплуатации Объекта в соответствии с Договором в течение гарантийного срока;
- 9.6 Соответствие качества выполненных Работ на Объекте условиям Договора и возможность эксплуатации Объекта в соответствии с Договором на протяжении гарантийного срока. Гарантийный срок на выполненные Работы устанавливается в течение 36 месяцев с даты включения объекта в работу, при условии, что объект отработал не менее 72 часов.
- 9.7 В течение гарантийного срока Подрядчик обязуется за свой счет осуществлять исправление дефектов, возникших в результате некачественных работ Подрядчика.
- 9.8 Гарантийный срок, продлевается на период устранения Дефектов (промежуток времени с момента обнаружения Дефекта и до его устранения).
- 9.9 Что до подписания Договора ознакомлен с особенностями Объекта и условиями выполнения Работ на нем, а также хорошо изучил условия, при которых предстоит выполнить весь объем Работ и факторы, которые могут отрицательно повлиять на выполнение обязательств по Договору.
- 9.10 Применяемые при производстве Работ технологии, технические устройства допущены к применению на территории Республики Казахстан, согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

10. Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды

- 10.1 Уровень выполняемых работ – повышенный.
- 10.2 Подрядчик обеспечивает 100% обучение по 8 (восьми) часовой программе своих работников корпоративным требованиям компании по вопросам безопасности и охраны труда.
- 10.3 Подрядчик обеспечивает своих работников всем необходимым, исправным и испытанным инструментом и оборудованием, такелажными приспособлениями и средствами индивидуальной защиты, спецодеждой в соответствии с требованиями законодательства РК и внутренними документами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» разработанных в соответствии с требованиями корпорации.
- 10.4 Подрядчик обеспечивает выполнение работ квалифицированным и обученным по безопасности и охране труда персоналом, что подтверждается записью в квалификационных удостоверениях, а также наличие медицинского осмотра.
- 10.5 При использовании материалов, веществ необходимо предоставлять один из следующих документов: спецификация по безопасности материалов (MSDS), санитарно-эпидемиологические заключения, подтверждающие безопасность продукции, протокол о радиационной безопасности материала или паспорт безопасности химического вещества, иное в случае необходимости. Все документы должны быть на русском языке.
- 10.6 Подрядчик обязан в целях осуществления безопасного производства работ, в том числе для того, чтобы не допустить своими действиями нарушений нормальной эксплуатации действующего оборудования Заказчика, обеспечить соблюдение своим персоналом и персоналом Субподрядчика, требований действующего законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов, в т.ч. об охране окружающей среды, правил техники безопасности, НТД и противопожарной безопасности, санитарных норм, а также соблюдать требования внутренних документов Заказчика, касающихся пропускного режима на предприятии Заказчика, правил внутреннего распорядка предприятия Заказчика, документов в области интегрированной системы качества (ИСМ) Заказчика, охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности, промышленной безопасности, пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических требований, Инструкции по организации и проведению работ на территории АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» подрядными организациями (ПИ-10-02) и других внутренних документов Заказчика, которые Заказчик направляет Подрядчику.
- 10.7 Полномочный представитель Подрядчика обеспечивает соблюдение Правил внутреннего распорядка и дисциплину персонала Подрядчика и привлеченных им Субподрядчиков. Заказчик имеет право требовать замену персонала, нарушающего требования п.9.1. Договора. В случае обоснованного требования Заказчика по замене персонала Подрядчик обязан произвести замену работника в течение 24-х часов.
- 10.8 Запрещается посещение рабочих зон персоналом Подрядчика, не имеющего отношения к выполнению Работ на Объекте.
- 10.9 Не допускается вывешивание плакатов на рабочих местах и на территории площадки, за исключением тех, которые принадлежат Заказчику и на которых выделено место для Подрядчика.

По согласованию с Заказчиком Подрядчик в рабочей зоне может вывесить плакаты с линейным графиком, со схемами строповки узлов, технологические плакаты и плакаты по охране труда.

10.10 Категорически запрещается потребление на территории Заказчика алкогольных напитков, наркотических веществ и др. психотропных средств, курение на рабочих местах, за исключением мест, специально отведенных для курения.

10.11 В случае обнаружения работников Подрядчика на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического, психотропного, токсикологического опьянения (их аналогов) Заказчик незамедлительно вызывает уполномоченного представителя Подрядчика и проводит обследование в наркологическом диспансере. Затраты Заказчика, связанные с данным медицинским освидетельствованием, при подтверждении фактов нахождения работников Подрядчика в вышеуказанном состоянии, возмещает Подрядчик.

10.12 Образующиеся в процессе выполнения работ отходы производства подлежат утилизации самостоятельно подрядной организацией, выполняющей работы.

11. Состав отчетной и исполнительной документации

11.1 Котельный цех:

1. Акт дефектации
2. Акт замера вибрации механизмов после ремонта
3. Акт на приемку оборудования из ремонта
4. Акт осмотра
5. Акты выполненных работ. (Ellipse)
6. Ведомость запланированных работ
7. Объёмы выполненных работ
8. Приёмо-сдаточный акт