

БЕКІТЕМІН/ УТВЕРЖДАЮ
«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ/
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»
Бас директорының м.а./
И.о. генерального директора
Е.В. Лесин



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 «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ қажеттіліктері үшін 3-ЖЭО ЖКМ-не қызмет көрсету бойынша қосымша жұмыстарды сатып алу
Лот нөмірі:	1
Лоттың атауы:	2025 жылға «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ қажеттіліктері үшін 3-ЖЭО ЖКМ-не қызмет көрсету бойынша қосымша жұмыстар
Лоттың сипаттамасы:	2025 жылға «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» АҚ қажеттіліктері үшін 3-ЖЭО ЖКМ-не қызмет көрсету бойынша қосымша жұмыстар
Лоттың қосымша сипаттамалары:	№1 лоттың №1,2 қосымшаларына сәйкес
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:	2025 жылғы 01 тамыздан бастап 2025 жылғы 31 желтоқсанға дейін
Сатып алынатын тауарлардың (жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің) талап етілетін функциялық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:	<p>I. Өлеуетті 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 I санатты лицензиясы болуы қажет, ол төмендегілерге кепілдік береді:</p> <p>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:</p>

жобаның бас инженері, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс жүргізуші, мастер.

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 жарақтандырылған. 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 жарақтандырылған өндірістік базаның болуы.

3) Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға 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 жарақтандырылуы.

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

	<p>және/немесе екінші жауапкершілік деңгейіндегі кемінде жиырма объектінің болуы.</p> <p>Шетелдік тұлғалар үшін құжаттық растауды ұсыну ретінде баламалы құжат ескеріледі.</p> <p>II. Жоғарыда айтылғандардан басқа әлеуетті жеткізуші төмендегілерге кепілдік беруі қажет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - орындалған жұмыстардың кепілдікті мерзімі <p>Орындалған жұмыстар актісіне қол қойылған күннен бастап 36 ай .</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>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.</p> <p>IV. Қайта құрылымдау жүргізуге арналған жұмыстардың көлемі техникалық сипаттаманың ажырамас бөлігі болып табылатын №1 қосымшада және техникалық тапсырмада (№2 қосымша) көрсетілген.</p> <p>V. Өтінім беру кезінде әлеуетті жеткізуші төмендегі құжаттарды ұсынуға міндетті:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) жұмыстардың құнын егжей-тегжейлі ашатын сметалық есеп; 2) Қағидалардың 142-тармағында көрсетілген құжаттар; <p>VI. Өтінім берген кезде әлеуетті жеткізуші индустриялық сертификат ұсынады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) конкурсты отандық тауар өндірушілер арасында өткізу кезінде міндетті түрде; 2) конкурсты өзге әлеуетті жеткізушілер арасында өткізу кезінде болған жағдайда, Қағидалардың 156-1-тармағына сәйкес отандық тауар өндірушілер болып табылатын әлеуетті жеткізушілердің конкурстық баға ұсыныстарына бағаны шартты түрде 10% - ға төмендетуді қолдану үшін.
--	--

Техническая спецификация закупаемых работ

Номер закупок (конкурс):	Регистрационный номер согласно публикации на ЭТП
Наименование закупок (конкурс)	Закуп дополнительных работ по обслуживанию

(наименование закупок товаров, работ и услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне:	ГПМ ТЭЦ-3 для нужд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год
Номер лота:	1
Наименование лота:	Дополнительные работы по обслуживанию ГПМ ТЭЦ-3 для нужд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год
Описание лота:	Дополнительные работы по обслуживанию ГПМ ТЭЦ-3 для нужд АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2025 год
Дополнительное описание лота:	Согласно Приложениям №1,2 к лоту № 1
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	работа
Место поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг:	г. Павлодар, ТЭЦ-3
Срок поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг:	с 01.08.2025г. по 31.12.2025г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (работ, услуг):	<p>1. Потенциальный поставщик в соответствии с едиными квалификационными требованиями, 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 I категории для занятия строительно-монтажными работами, которая гарантирует:</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный инженер, начальник производственно-технического отдела, начальник участка, производитель работ, мастер. <p>2) наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления), оснащенной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 приложения 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:

- гарантированный срок на выполненные Работы составляет 36 месяцев с даты подписания Акта выполненных работ.

- 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 реконструкции указан в Приложении №1, и техническом задании (Приложение №2), которые являются неотъемлемой частью технической спецификации.

V. При подаче заявки Потенциальный поставщик обязан предоставить:

1) сметный расчет детально раскрывающий стоимость работ;

2) документы, указанные в п.142 Правил.

VI. При подаче заявки потенциальный поставщик предоставляет индустриальный сертификат:

1) при проведении конкурса среди отечественных товаропроизводителей в обязательном порядке;

при проведении конкурса среди иных потенциальных поставщиков при наличии, для применения условного уменьшения цены на 10 % к конкурсным ценовым предложениям потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями согласно п.156-1 Правил.

Конкурстық комиссия төрағасы
Председатель конкурсной комиссии



С.Б. Кушурбаев

2025 ж/г «28» 04

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ

дополнительные работы по обслуживанию ГПМ ТЭЦ-3 на 2025 год

№ п/п	Наименование работ	Наименование оборудования	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Услуги по перемещению грузов кранами (18 крановщиков)			
1.1	Перемещение грузов мостовым краном г/п 10 т в дымососном отделении - 1 шт.	Мостовой кран г/п 10 т	ед. мех.	1
1.2	Перемещение грузов мостовым краном г/п 20/5 т в котельном цехе - 2 шт.	Мостовой кран г/п 20/5 т	ед. мех.	2
1.3	Перемещение грузов мостовым краном г/п 100/20 т в турбинном цехе - 2 шт.	Мостовой кран г/п 100/20 т	ед. мех.	2
2	Обслуживающий ремонтный персонал:			
2.1	крановщики		чел.	18

Техническое задание

Дополнительные работы по обслуживанию ГПМ ТЭЦ-3 на 2025 год

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»
2025 г.

Содержание

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

1 Сведения об объекте

Грузоподъемный механизм – подъемное устройство циклического действия с возвратно-поступательным движением грузозахватного органа, предназначенное для перемещения груза в пространстве.

Мостовые подъемные краны состоят из моста, перекрывающего весь пролет цеха, и грузовой тележки с механизмом подъема, и передвижения. Мост передвигается по крановым рельсам, установленным на подкрановых балках цеховых зданий, а грузовая тележка – по рельсам моста крана.

Козловые краны – краны мостового типа, мост (пролетные строения) которых установлен на опоры, перемещающиеся по рельсам. Каждая опора состоит из двух ног, поставленных наклонно друг к другу. Нижними концами ноги опираются на ходовую часть крана, снабженную колесами.

ДЭК – стреловой самоходный кран, снабженный для передвижения гусеницами. Относится к группе кранов стрелового типа. Гусеничные краны являются полноповоротными самоходными кранами. В зависимости от условий работы их оборудуют сменными стрелами различной длины и конфигурации (прямые, изогнутые, телескопические).

1.1 На объектах ТЭЦ-3 установлены краны, подлежащие учету в ДЧС Павлодарской области следующих модификаций:

Котельный цех № 2 ТЭЦ-3

Кран мостовой электрический зав. № 90 рег. № 290

Кран мостовой электрический зав. № 216 рег. № 364

Кран мостовой электрический зав. № 270 рег. № 365

Турбинный цех № 3 ТЭЦ-3

Кран мостовой электрический зав. № 173 рег. № 53

Кран мостовой электрический зав. № 019 рег. № 2814

2 Используемые термины и сокращения

ВНД – внутренняя нормативная документация;

ГОСТ – государственный стандарт;

НТД – нормативно-техническая документация;

РК – Республика Казахстан;

ТЗ – настоящее техническое задание;

ИСМ – интегрированная система менеджмента;

ППР – проект производства работ;

КР – капитальный ремонт;

СПК – служба производственного контроля АО «ПЭ»

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

ДЭК – дизель-электрический кран;

ГПМ – грузоподъемные механизмы (мостовой кран, козловой кран, кран-балки, тельфера, лебедки, ручные тали) и подкрановые пути;

Субподрядчик – физическое либо юридическое лицо, с которым Подрядчик заключил самостоятельно за свой риск и под свою ответственность договор на выполнение части работ по Договору;

Работа – выполнение работ по обслуживанию, ремонту ГПМ и подкрановых путей, работ по подготовке производства работ для ТЭЦ-3

Оборудование – механизмы, машины, устройства, приборы;

Дефект – каждое отдельное несоответствие признака технического состояния объекта установленным требованиям;

Расчетный месяц – календарный месяц, в котором фактически выполнялись Работы;

Материалы – расходные материалы, оборудование, механизмы, узлы, запасные части и другие товарно-материальные ценности (ТМЦ), используемые Подрядчиком для выполнения Работ по Договору;

Правила — действующие в РК «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов»

3 Основания для выполнения работ. Цель

3.1 Необходимость:

- своевременного и качественного выполнения работ по подготовке производства работ для ТЭЦ-3 посредством грузоподъемных механизмов,
- обеспечение надёжной и экономичной работы ГПМ и подкрановых путей, организацией, имеющей в своём составе соответствующий квалифицированный, подготовленный персонал.

3.2 Обеспечение соответствия требованиям действующих в РК «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» при эксплуатации, техническом обслуживании ГПМ.

4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению

4.1 Подрядчик определяет количество персонала для выполнения Работ по численности, квалификации.

4.2 Подрядчик предоставляет список лиц, имеющих право выполнять Работы, перечисленные в приложениях к заключаемому договору;

4.3 Заказчик обеспечивает оперативное решение всех организационно-технических вопросов, касающихся оперативных переключений оборудования, возникающих в процессе Работ.

4.6 Заказчик обязуется предоставить по запросу Подрядчика (на период технического освидетельствования и ремонта грузоподъемного механизма) техническую документацию на ГПМ для качественного выполнения своих обязательств согласно Договора.

5 Требования к Заказчику

5.1 Заказчик вправе:

5.1.1 Осуществлять контроль и надзор за выполнением требований действующих в РК «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», наличием производственных инструкций, положений персонала, обслуживающего ГПМ, журналов, а также за соблюдением сроков выполнения графиков ППР и технического освидетельствования ГПМ в соответствии с требованиями, установленными НТД, ходом и качеством выполняемых Работ, за соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

Заказчик вправе вмешаться в производство Работ Подрядчиком, если последний:

а) Своими действиями вызвал угрозу нарушения нормальной эксплуатации действующего оборудования или нарушает Правила техники безопасности, требования НТД, правила противопожарной безопасности;

б) Выполняет Работы с нарушением согласованного графика, если окончание их в срок оказывается под угрозой;

в) Допустил Дефекты, которые могут быть скрыты последующими Работами;

г) Не выполняет требования технологической и НТД.

Указания о приостановлении Работ персоналом Подрядчика в случаях, предусмотренных по п. 5.1.2. п.п. а), в), г), могут даваться в устной форме с последующим письменным извещением Подрядчика и подлежать немедленному исполнению. Если Подрядчиком не будут приняты меры к устранению нарушений, Заказчик вправе расторгнуть Договор.

5.1.3 Запрашивать у Подрядчика необходимую исполнительную документацию по выполнению Работ.

5.1.4 Не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Договора Сторонами письменно уведомить и направить Подрядчику графики технического освидетельствования и планово-предупредительных ремонтов ГПМ.

5.2 Заказчик обязан:

5.2.1 Передать ГПМ Подрядчику согласно Акта приема-передачи по фактическому техническому состоянию на момент передачи, для эксплуатации ГПМ.

5.2.2 Производить оплату за Работы в соответствии с условиями Договора.

6 Срок выполнения работ.

6.1 Подрядчик обязуется выполнить объем работ с 01.08.2025 года по 31.12.2025 года, согласно договорных обязательств.

7 Требования к Подрядчику

7.1 Подрядчик вправе:

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 Согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от ТЗ, возникшие в ходе выполнения работ.

7.1.8 Не вмешивается в работу действующего оборудования, обязан соблюдать меры пожарной безопасности и требования нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды.

7.1.9 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.

7.1.10 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.

7.1.11 Подрядчик должен располагать квалифицированным персоналом, необходимым для выполнения и контроля всего комплекса работ. Компетентность персонала должна быть документально подтверждена.

7.1.12 Подрядчик обязан предоставить график выполнения работ с разбивкой на промежуточные этапы.

7.1.13 Отсутствие в списках ненадежных поставщиков ТРУ.

7.1.14 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 Иметь подтвержденный опыт проведения строительно-монтажных работ по ремонту объектов электроэнергетики не менее 5 (пяти) 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 Выполнить Работу надлежащим образом и сдать ее результаты в установленный Договором срок.

7.2.6 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.

7.2.7 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.

7.2.8 Соблюдать требования, предъявляемые ИСМ АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО".

7.2.9 Соблюдать требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

7.2.10 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.

7.2.11 Не позднее 3 (трех) календарных дней с даты подписания Договора Сторонами предоставить Заказчику в СПК копии приказов (распоряжений) о назначении лиц ответственных за содержание ГПМ в исправном состоянии, лиц ответственных за безопасное производство работ кранами по перемещению грузов, допуск к работе крановщиков, их помощников, слесарей, стропальщиков, согласно Правил. Обо всех изменениях ответственных лиц в вышеуказанных приказах (распоряжениях) Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика - СПК в течение одного рабочего дня.

7.2.12 Создать систему производственного контроля при эксплуатации принятых от Заказчика ГПМ и выполнять требования раздела 2 - «Порядок создания системы производственного контроля и надзора, и технического обслуживания» Правил.

7.2.13 Обеспечить надлежащее и своевременное выполнение всех Работ, предусмотренных Договором согласно предоставленным Заказчиком графиков планово-предупредительных ремонтов, технического обслуживания, с использованием своего монтажного оборудования, инструмента, приборов для выполнения Работ, под руководством своих инженерно-технических работников, назначенных приказами (распоряжениями), качественно и в сроки согласно Договору.

7.2.14 Принять у Заказчика ГПМ согласно Акта приема – передачи по фактическому техническому состоянию на момент передачи, для эксплуатации, производства технического обслуживания.

7.2.15 Производить подготовку ГПМ и подкрановых путей к техническому освидетельствованию, в том числе тарированных испытательных грузов. Проводить технические освидетельствования ГПМ согласно утвержденного графика совместно с инженером СПК Заказчика.

7.2.16 Оформить и вести журналы:

- Журнал ежедневных заявок по перемещению грузов кранами с отражением места, вида, объема и продолжительности работ, с указанием ответственных лиц за безопасное производство работ кранами;

- Журнал выполненных ремонтных работ с отражением информации о виде, объеме выполненных работ на объекте;

- Вахтенные журналы с указаниями результатов осмотра ГПМ крановщиками перед началом работ;

- Журнал периодических осмотров ГПМ;

- Журнал периодических осмотров подкрановых путей;

- Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений, входящих в комплектацию ГПМ.

7.2.71 Ежемесячно за 5 (пять) рабочих дней до наступления следующего календарного месяца предоставлять график работы машинистов кранов на согласование представителю Заказчика – главному инженеру ТЭЦ.

7.2.18 Своевременно, с соответствующим качеством и в указанный срок выполнять предписания, выданные службой производственного контроля Заказчика и предоставлять отчет о их выполнении.

7.2.19 Контролировать и направлять работу Субподрядчиков, если таковые были привлечены к исполнению Договора, используя знания и все имеющиеся возможности.

7.2.20 Осуществлять контроль и координацию всех средств, методов, техники, последовательности и качества выполнения Работ Субподрядчиков, если таковые были привлечены к исполнению Договора, и нести ответственность за выполнение Работ по Договору, независимо от вины Субподрядчика.

7.2.21 Самостоятельно обеспечивать сохранность выполненных работ, оборудования, механизмов и других ресурсов, связанных с Работами, а так же принять меры по обеспечению сохранности имущества Заказчика, принадлежащего ему на праве собственности, аренды, доверительного управления и на других законных основаниях, оказавшегося во владении, либо пользовании Подрядчика в связи с исполнением заключаемого Договора, от всех видов ущерба, повреждений, уничтожений, связанных с чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера до полного исполнения договорных обязательств. Все указанные в настоящем пункте затраты, понесенные Подрядчиком, не подлежат возмещению со стороны Заказчика. Подрядчик за свой счет осуществляет все исправления какого-либо ущерба, каких-либо повреждений и прочих Дефектов, а также при непринятии мер Подрядчиком по защите имущества Заказчика, производит восполнение утраченного имущества Заказчика в результате вышеизложенного.

7.2.22 Нести ответственность по рискам нанесения ущерба собственности и здоровью своих работников, а также гибелью своих работников, возникших по вине Подрядчика вследствие выполнения им обязательств по заключаемому Договору.

7.2.23 По первому требованию Заказчика предоставлять в течение 1 (одного) рабочего дня всю необходимую информацию о ходе исполнения обязательств по условиям Договора.

7.2.24 Обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя на технических совещаниях, проводимых Заказчиком в рамках исполнения Договора. К техническим совещаниям Подрядчик обязан предоставлять информацию о ходе выполнения работ по форме согласно приложению к Договору.

7.2.25 Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика по поводу выполнения Работ по Договору, если такие указания не противоречат условиям Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

7.2.26 Для технического обслуживания грузоподъемных кранов Подрядчик обеспечивает выполнение инженерно-техническими работниками, машинистами кранов, слесарями по ремонту, стропальщиками «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», типовых положений «Об инженерно-техническом работнике, ответственном за содержание ГПМ в исправном состоянии», «Об инженерно-техническом работнике, ответственном за безопасное производство работ кранами», производственных инструкций «По безопасному ведению работ для машинистов (крановщиков) мостовых, козловых кранов», «Для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами» согласно которым они ведут наблюдение за закрепленным за ними оборудованием путем осмотра и проверки их действия и поддерживают его в исправном состоянии. Производственные инструкции указанным лицам выдаются (под роспись) перед допуском их к самостоятельной работе, а также согласовываются с Заказчиком.

7.2.27 Обеспечить представителям Заказчика доступ на Объект.

7.2.28 В срок не позднее 3 (трех) рабочих дней письменно уведомлять Заказчика о смене юридического (фактического) адреса, телефонов, банковских реквизитов и иных данных, имеющих существенное значение для взаиморасчетов и переписки. Все действия, совершенные по старым реквизитам и адресам, в случае несвоевременного уведомления будут считаться выполненными надлежащим образом.

7.2.29 Оформлять, вести и хранить за весь период действия заключенного договора исполнительную, отчетную документацию (журналы, акты, заключения, протокола проверки знаний) а также соблюдать сроки выполнения графиков ППР, технического освидетельствования и диагностирования ГПМ в соответствии с требованиями, установленными НТД и указаниями Заказчика.

7.2.30 Не позднее 1 (одного) календарного дня письменно (нарочно или факсимильной связью) уведомить Заказчика, и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении возможных неблагоприятных последствий для Заказчика при выполнении его указаний о способе исполнения Работ или иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые создают угрозу качеству, прочности результатов выполняемых по Договору Работ либо создают невозможность их завершения в срок. Неисполнение Подрядчиком обязательств по уведомлению Заказчика об указанных в настоящем пункте обстоятельствах, влечет утрату Подрядчиком права при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на данные обстоятельства.

7.2.31 В срок не более 7 (семи) рабочих дней с даты получения соответствующего уведомления устранять замечания Заказчика, если иные сроки не будут установлены Заказчиком при составлении акта о дефектах и недостатках (иного документа, удостоверяющего данное обстоятельство).

7.2.32 Машинисты кранов, обслуживающий и ремонтный персонал перед началом работы должны пройти предсменное медицинское освидетельствование для определения соответствия их физического состояния требованиям, предъявляемым к работникам этих профессий.

7.2.33 Ежедневно производить надзор за соблюдением требований безопасности и охраны труда, применением исправного инструмента и приспособлений, наличием допуска к работам у своего персонала.

7.2.34 При производстве Работ не нарушать права третьих лиц, связанные с использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также оградить Заказчика от возможных исков, заявлений, требований и обращений третьих лиц, связанных с таким нарушением.

8 Порядок сдачи работ

8.1 Подрядчик по завершении Работ, но не менее чем за 5 (пять) календарных дней до направления Заказчику Актов выполненных работ, уведомляет Заказчика о завершении Работ и готовности сдачи результата Работ.

8.2 Подрядчик ежемесячно в период с 20 по 25 число расчетного месяца предоставляет Заказчику Реестр актов приемки выполненных работ, Акты приемки выполненных работ, распечатанные из АСУПФиА Ellipse, а также Акты выполненных работ (оказанных услуг) по форме Р-1 согласно Приложениям, к заключаемому Договору и счет-фактуру. Акт приемки выполненных работ (Ellipse) должен содержать полный перечень выполненных Работ и использованных Материалов, подписан начальником участка и руководителем Подрядчика и скреплен печатью предприятия Подрядчика. К Актам приемки выполненных работ (Ellipse) должен быть приложен соответствующий комплект исполнительно-технической документации с подписями всех ответственных за сдачу-приемку лиц, приложены сертификаты (паспорта) качества на использованные Материалы, а также копии счетов-фактур за приобретенные Материалы, если производство Работ осуществлялось с использованием Материалов Подрядчика. При необходимости проведения испытаний выполненных Работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком срок проведения таких испытаний.

8.3 Акты выполненных работ официально направляются Заказчику через его канцелярию на имя первого руководителя предприятия Заказчика. При этом, датой получения Заказчиком Актов Подрядчика будет считаться дата принятия Актов канцелярией Заказчика. Датой получения Подрядчиком Актов, оформленных Заказчиком в соответствии с п.8.1, считается дата принятия Актов канцелярией Подрядчика.

8.4 Замечания к Актам выполненных работ Заказчик обязан выдать Подрядчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Актов выполненных работ.

8.5 Оформление Заказчиком Актов выполненных работ, путем подписания полномочными представителями Заказчика и скрепления печатью, и направление их в адрес Подрядчика должно быть произведено в течение 10 (десяти) рабочих дней, с момента получения Актов выполненных работ от Подрядчика (без учета времени устранения замечаний Подрядчиком).

8.6 При подписании Актов выполненных работ Заказчик вправе исключить затраты на использование своих машин и подъемных механизмов, а также стоимость предоставляемых Подрядчику ресурсов (электроэнергию, воду, пар, сжатый воздух и др.)

8.7 При выявлении в период сдачи-приемке работ Дефектов, допущенных Подрядчиком, устранение указанных Дефектов производится в порядке, предусмотренном заключаемым Договором.

9 Подрядчик гарантирует

9.1 Подрядчик гарантирует, что до подписания Договора ознакомлен с особенностями ГПМ 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.

9.2 Подрядчик гарантирует, что:

- для производства Работ имеет необходимые разрешения и лицензии (должны предоставить Заказчику в Управление ремонтов до заключения договора), выданные соответствующими компетентными органами, а также необходимые навыки, опыт и квалификацию и укомплектован необходимым инструментом;

- оборудование и другие составляющие, используемые при производстве Работ по Договору, соответствуют современным научно-техническим технологиям, имеют в соответствующих случаях технические паспорта и (или) другую документацию; выполнение Работ иными методами допускается только в случаях, если это не повлечет ухудшения качества Работ;

- применяемые при производстве Работ технологии, технические устройства допущены к применению на территории Республики Казахстан, согласно действующего законодательства Республики Казахстан.

9.3 Подрядчик гарантирует, что Работа будет выполнена без Дефектов, снижающих её качество, что состав Работы будет соответствовать требованиям заключаемого Договора и соответствующей НТД. Работа, не соответствующая этим требованиям, в том числе содержащая необоснованные и несанкционированные изменения, признаётся Дефектной.

9.4 Подрядчик гарантирует соответствие качества выполненных ремонтных работ на ГПМ условиям Договора и возможность эксплуатации ГПМ в соответствии с Договором на протяжении гарантийного срока. Гарантийный срок на выполненные Работы устанавливается в течение не менее 36 месяцев с даты подписания Акта выполненных работ.

9.5 Гарантии, предоставляемые Подрядчиком, распространяются на узлы и Работы.

9.6 В случае останова Объекта в период ремонта осмотр в соответствии с требованиями НТД, производит постоянно действующая комиссия Заказчика с обязательным привлечением к осмотру инженерно-технических работников Подрядчика. По результатам осмотра составляется Акт осмотра, в котором указываются поврежденные узлы и причина повреждения. В случае наличия поврежденных узлов, ремонт которых проводился в рамках данного Договора, акт осмотра является основанием для наступления ответственности Подрядчика за качество выполненных Работ и основанием для устранения Дефектов в период гарантийного срока.

9.7 В течение гарантийного срока Подрядчик обязуется за свой счет осуществлять исправление Дефектов, выявленных в процессе эксплуатации на узлах, ремонт которых проводился Подрядчиком, в сроки, указанные в уведомлении Заказчика, в соответствии с заключаемым Договором.

9.8 Гарантийный срок, установить в заключаемом Договоре, на период устранения Дефектов (промежуток времени с момента обнаружения Дефекта и до его устранения).

10 Внутренняя дисциплина

10.1 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, НТД в т.ч. по промышленной безопасности при эксплуатации и обслуживании ГПМ, охране окружающей среды, правил техники безопасности, 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.

10.2 Полномочный представитель Подрядчика обеспечивает соблюдение Правил внутреннего распорядка и дисциплину персонала Подрядчика и привлеченных им Субподрядчиков. Заказчик имеет право требовать замену персонала, нарушающего требования заключаемого Договора. В случае обоснованного требования Заказчика по замене персонала Подрядчик обязан произвести замену работника в течение 24-х часов.

10.3 Запрещается посещение рабочих зон персоналом Подрядчика, не имеющего отношения к выполнению Работ на Объекте.

10.4 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.

10.5 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.

10.6 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.

11 Состав отчетной и исполнительной документации

Все приложения и дополнительные соглашения к заключаемому Договору являются его неотъемлемой частью и должны быть подписаны лицами, уполномоченными Сторонами.

К заключаемому Договору необходимо приложить:

11.1 Перечень грузоподъемных механизмов и их подкрановых путей для технического обслуживания, подлежащих регистрационному учету в РГУ Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК по Павлодарской области закрепленных за структурными подразделениями ТЭЦ-3;

11.2 Перечень грузоподъемных механизмов и их подкрановых путей для технического обслуживания, не подлежащих регистрационному учету в РГУ Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК по Павлодарской области закрепленных за структурными подразделениями ТЭЦ-3;

11.3 Перечень видов Работ по техническому обслуживанию ГПМ ТЭЦ-3;

11.4 Перечень грузоподъемных механизмов и их подкрановых путей, подлежащих передаче ТОО «Средаэнергоустановка» по акту-передачи для осуществления их эксплуатации - выполнение работ по подготовке производства работ для ТЭЦ-3;

11.5 Перечень затрат на обслуживание ГПМ ТЭЦ-3 с разбивкой по цехам;

11.6 Форма Акта приема-передачи ГПМ подрядчику;

11.7 Форма Акта приемки выполненных работ (Ellipse);

11.8 Форма Реестра актов приемки выполненных работ;

11.9 Форма Акта о закрытии Договора.