

**Сатып алынатың құрылышқа байланысты емес жұмыстардың
техникалық ерекшелігі
(тапсырыс беруші толтырылады)**

Тапсырыс берушінің атауы	"Маңғыстау атом энергетикалық комбинаты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Үйымдастырушының атауы	"Маңғыстау облысының қаржы басқармасы" мемлекеттік мекемесі
Лоттың №	72195010
Лоттың атауы	Электрлік, электр таратушы / реттеуші жабдықтарды және үқсас аппаратураны жөндеу / қайта құру бойынша жұмыстар
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:	331411.200.000000
Жұмыстың атауы:	Электрлік, электр таратушы / реттеуші жабдықтарды және үқсас аппаратураны жөндеу / қайта құру бойынша жұмыстар
Өлшем бірлігі:	Жұмыс
Саны (көлемі):	1
Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда:	3027557
Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға болған жалпы сома:	3027557
Жұмыстарды орындау мерзімі:	Шарт жасалған күннен бастап 31.12.2025 жылға дейін.
Жұмыстарды орындау орны:	Маңғыстау облысы, Ақтау қ. Өнеркәсіптік аймақ, ЖШС "МАӘК". ДпР
Аванстық төлем мөлшері:	0
Кепілдік мерзімі (айлар)	12

<p>Талап етілгін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы:</p>	<p>1. Электр қозғалтқыштарын күрделі жөндеу жөніндегі жұмыстарды мердігер / орындаушы белгіленген мерзімде Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес қажетіне қарай орындауды тиіс; 2. Мердігер / жұмыс орындаушысы көрсетілген жұмыстарды жүргізу үшін Тапсырыс беруші жазбаша хабарламадан кейін 24 сафаттан кешіктірмей келеді; 3. Жөндеуді қажет ететін электр қозғалтқыштарының накты санын болжая мүмкін емес, ейткені жұмыстар шарттық күны толық ігерілгенге дейін қажетіне қарай орындалады. Шарт көлемінде жөндеletін Электр қозғалтқыштарының саны мен турлерін болжамды анықтау үшін еткен жылғы электр қозғалтқыштарын жөндеу жоспары коса беріледі. Ағымдағы жылы жөндеу көлемі мен күны электр қозғалтқыштарын жөндеу түріне, санына және түріне байланысты (ораманы ауыстырумен/ораманы ауыстырусыз); 4. Жогарыда көрсетілген барлық талаптар Казакстан Республикасының заңнамасына кайша келмейтін бөлігінде қолданылады; 5. Электр қозғалтқыштарын жөндеуге қабылдау ақуалы ведомостарды коса бере отырып, наряд-тапсырыс бойынша жүргізіледі. Мердігер/ Орындаушы наряд-тапсырыска сойкес электр қозғалтқыштарын қабылдайды және Тапсырыс берушігे электр қозғалтқыштарын жөндеуге қабылдауда ерекшелік береді; 6. Айналу жылдамдығы кезінде кернеуі 10000 В дейінгі жалпы енеркесілтік мақсаттағы синхронды және асинхронды айналымы ток электр қозғалтқыштарын жөндеу жәспірінде жағдайындағы нормалары мен әдістері ГОСТ 11828-86 "айналмалы электр машиналары. Сынаудың жалпы әдістері", КР СТ. 2776 2015 "электр жабдықтарының сынау. Жұмысқа және пайдалануға беру кезінде электр жабдықтарын сынауға койылатын талаптар", сондай-ақ жөндеуге тапсыру кезінде және жөндеуден беру кезінде электр қозғалтқыштарының техникалық жай-күйіне койылатын талаптардың айқындаудың зауыттық техникалық күжаттамамен; 7. Жондеген электр қозғалтқыштарында паспортын деректер сакталуы тиіс. Тапсырыс берушінің талабы бойынша паспортың деректерді езгерту жекелеген жағдайларда, қажетті есептеулер жүргізілгенен кейін жүргізілуге тиіс; 8. Электр қозғалтқыштарын жөндеу кезінде қолданылатын материалдар қолданыстағы стандарттар мен техникалық шарттардың талаптарына сойкес келу және "электр озғалтқыштарын жөндеуге арналған материалар шығысының нормаларын" сыйкес келу тиіс (Казакстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар бірінши вице-министрінің 2013 жылғы 5 наурыздағы № 59 бүрйының қосымша, 20.02.2014ж. езгерістерімен); 9. Орам сымдарының, оқшаулағыш материалдардың қызуға тәзімділік сынныптары және статор, фазалық ротор орамаларының оқшаулау конструкциясы ГОСТ 8865 - 93 "электр оқшаулау жүйесінің" талаптарына сойкес дайындауда зауыттан төмөн емес орындалуы тиіс. Істықта тәзімділікті бағалау және жіктеу"; 10. Электр машиналары болілктерінің температурасының олардың жұмыс режимінде және оқшаулағыш материалдардың қызуға тәзімділік сынныбына байланысты шекті жол берілетін асыл кету ГОСТ 183-74 (СЭВ СТ 1346-78) "айналмалы электр машиналарының сәйкес келу тиіс. Жалпы техникалық шарттар"; 11. Машиналарын тірек жазықтықтарында көтілістік оқшаулау осін бікітігінде қалыпты мөлшерінен шекті ауытқулар ГОСТ8592-79 (ст СЭВ 4436-83) "айналмалы электр машиналарында көрсетілген шамалардан аспауы тиіс. Орнату және косу өлшемдері мен бакылау әдістеріне рұқсаттар"; 12. Электр жабдықын жөндеу аяқталғаннан кейін он осы жабдыққа арналған паспорта (жобада) белгіленген деңгейде режимдік көрсеткіштерге кол жеткізу үшін сынауға жатады; 13. Жабдықты жөндеуден қабылдау актілері жөндеу аяқталғаннан және сынақ аяқталғаннан кейін рецидимдегу тиіс. Жабдықты қабылдау актісімен жөндеуден электр сыйнартарының ХАТТАМАСЫ беріледі, оларға жабдыққа паспорттың деректерге сойкес жұмыс істеуге кепілдік беріледі; 14. Жөндеуден кейінгі кепілдік мерзімі жөндеу арасындағы нормативтік мерзімнен кем болмауы керек. Жабдықты пайдалануға берген күннен бастап кепілдік мерзімі-12 ай; 15. Жұмыстарды жүргізу кезінде мердігер / Орындаушы "МАӘК" ЖШС-де қолданыстағы күжаттардың талаптарын орындауды тиіс: "шарттың жұмыстардың қауілсіз орындалуын камтамасын ету жөніндегі Нұсқаулық", "кесіпорынның негізгі корларына техникалық қызмет көрсету және жөндеу кезінде қайталағас ресурстарда қайтарту туралы ереже "және" жұмыстарды орындау кезінде сметалық-техникалық күжаттамамын, күрделі жөндеу жоспарларын және өзара есеп айрысуарларды өзірлеу тәртіб туралы ереже кәспіорынның негізгі корларын күрделі жөндеу бойынша"; 16. Персоналдың жұмыс жүргізілтін жерге жеткізуі мердігер/Орындаушы "МАӘК" ЖШС ЕБ (қауіпсіздік департаменті) жолынан өтүіне және өтүіне барлық өтінімдерді мердігер/Орындаушы "МАӘК" ЖШС ЕБ (қауіпсіздік департаменті) рецидимдей; 17. Кокысты жинау мен шыгарууды мердігер/Орындаушы өз күшімен және есебінен жүзеге асырады; 18. Мердігер / Орындаушы "МАӘК" ЖШС-де белгіленген режимдік талаптардың сактауға міндетті: осы мақсаттарда жұмыстарды орындау басталғанға дейін шартты орындауда тартылған қызметкерлердің тізімін (Т.А. Ә., тұган күні, туған жері, жеке басын қүөландыратын күжаттардың көшірмелері, сottылығының болуы немесе болмауы туралы анықтама) үсынуга міндетті. Өндіріл қалдықтарын өз күшімен және қуаралдарын шығаруды жүзеге асыруды; 21. Мердігер / Орындаушы Тапсырыс берушінің алдында өз қызметкерлерінің, қосалқы мердігердің, қызметкерлердің және қосалқы мердігердің сөзін билдірілген адамдарының іс-әрекеттері мен олқыншылардың үшін жаупалты болады; 22. Мердігер / Орындаушы Тапсырыс берушінің мүлкіне және өз қызметкерлерінің деңсаулығына, сондай-ақ өз қызметкерлерінің қаза болуына байланысты және шартты орындауда барысында және оның оның салдарынан тұндырайтын залалдармен немесе залалдармен байланысты барлық тәуекел үшін жаупалты болады; 23. Мемлекеттік бақылауыш органдар Тапсырыс берушігінде мердігердің/Орындаушының қызметті нәтижесінде болуы мүмкін оқиғалар үшін айыппұл санкцияларды берген жағдайда, келтірілген залал салдарынан төлемдер үшін толық материалдар жаупалтылықта болады; 24. Мердігер / Орындаушы Кылымстық Кодексте, екімшілкі құқық бузушылық туралы Кодексте және Казакстан Республикасының өзге де нормативтік актілерінде "сыйбайлас жемқорлықта қарсы іс-кимыл туралы" Казакстан Республикасының Заңында белгіленген сыйбайлас жемқорлықта қарсы заңнаманын нормаларын толық көлемде сактауға міндетті; 25. Еңбекті корғау, коршаган орта, өнеркәсіптік және өртке орнына дейін өз күшімен тасымалдауды орындауда көліседі. Жабдықты жөндеу жүзеге асырылатын жерге дейін және орнату орнына дейін кері тасымалдау кезінде мердігер / Орындаушы "жол қозғалысы туралы" Казакстан Республикасының 2014 жылғы 17 сауірдеғі № 194-V Заңын басшылыққа алуы тиіс, көлік құралы "донғалакты қөлік қуаралдарының қауіпсіздігі туралы" КО ТР 018/2011 талаптарына сойкес келу тиіс"(Кеден өдағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 877 шешімімен бекітілген, езгерістер мен тольқытулармен.</p>
<p>Орындаушы женімпаз дең анықталған жағдайда әлеуетті өнім берушігө койылатын талаптар және онымен мемлекеттік сатыш алу туралы шарт жасасу (жекет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушінің мәліметтердің көрсетпегенін немесе бермеғені үшін кабылдамауға жол берілмейді)</p>	

* мәліметтер мемлекеттік сатып алу жоспарынан алынады (автоматты түрде көрсетіледі).

Ескертпе.

1. Әрбір талап етілетін сипаттамалар, өлшемдер, бастапқы деректер және қосымша шарттар жеке жолда көрсетіледі.
2. Техникалық ерекшелікті әлеуettі өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
3. Өзге құжаттарда техникалық ерекшеліктің талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

**Техническая спецификация
закупаемых работ, не связанных со строительством
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Товарищество с ограниченной ответственностью "Мангистауский атомный энергетический комбинат"
Наименование организатора	Государственное учреждение "Управление финансов Мангистауской области"
Номер лота	72195010
Наименование лота:	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электрораспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:	331411.200.000000
Наименование работы:	Работы по ремонту/реконструкции электрического, электрораспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры
Единица измерения:	Работа
Количество(объем):	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:	3027557
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:	3027557
Срок выполнения работы:	С даты заключения договора до 31.12.2025г.
Место выполнения работы:	Мангистауская область, г.Актау Промзона ТОО "МАЭК", ДпР
Размер авансового платежа:	0
Гарантийный срок (в месяцах)	12

Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных	<p>1.Работы по капитальному ремонту электрических двигателей, должны выполняться Подрядчиком/Исполнителем в установленные сроки согласно заявке Заказчика по мере необходимости; 2.Подрядчик/Исполнитель работ прибывает для проведения указанных работ не позднее 24 часов после письменного уведомления Заказчиком; 3.Спрогнозировать точное количество электрических двигателей требующих ремонта не представляется возможным, так как работы выполняются по мере необходимости до полного освоения договорной стоимости. Для ориентировочного определения количества и типов ремонтируемых электродвигателей в объеме договора, прилагается План ремонта электродвигателей (с заменой обмотки/без замены обмотки); 4. Все вышеуказанные требования применяется в части, не противоречащей законодательству Республики Казахстан; 5. Прием электродвигателей в ремонт производится по наряд-заказу с приложением дефектных ведомостей. Подрядчик/Исполнитель принимает электродвигатели, в соответствии с наряд-заказом и выдает Заказчику спецификацию в приеме электродвигателей на ремонт; 6. Ремонт электродвигателей переменного тока синхронных и асинхронных общепромышленного назначения напряжением до 10000 В., при скорости вращения до 3000 об/мин. В условиях ремонтного предприятия должен производиться в соответствии с ГОСТ 183-74 (СТСЭВ 1346-78) «Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия», ГОСТ 9630-80 «Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 в. Общие технические условия». ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)», ГОСТ 8865-93 «Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация». Нормы и методы испытаний электродвигателей должны соответствовать требованиям ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний», СТ. РК 2776 2015 «Испытания электрооборудования. Требования к испытаниям электрооборудования при вводе в работу и в эксплуатацию», а также заводской технической документацией, которые определяют требования к техническому состоянию электродвигателей, предъявляемые при сдаче в ремонт и при выдаче из ремонта; 7.У отремонтированных электродвигателей должны сохраняться паспортные данные. Изменение паспортных данных по требованию Заказчика должно производиться в отдельных случаях, после проведения необходимых расчетов; 8. Материалы, применяемые при ремонте электродвигателей, должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий и соответствовать «Нормам расхода материалов на ремонт электродвигателей», (приложение к приказу первого вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 5 марта 2013 года № 59, с изменениями от 20.02.2014 г.); 9. Классы нагревостойкости обмоточных проводов, изоляционных материалов и конструкций изоляции обмоток статора, фазного ротора должны выполняться не ниже, чем завода изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 8865 - 93 «Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация»; 10. Предельно допускаемые превышения температуры частей электрических машин, в зависимости от режима работы и класса нагревостойкости изоляционных материалов, должны соответствовать ГОСТ 183-74 (СТ СЭВ 1346-78) «Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия»; 11. Предельные отклонения от нормального размера высоты оси вращения вала относительно опорной плоскости машины не должны превышать величин, указанных в ГОСТ8592-79 (СТ СЭВ 4436-83) «Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля»; 12. После окончания ремонта электрооборудования, оно подлежит испытанию для достижения режимных показателей на уровне, установленном паспортом (проектом) на данное оборудование; 13. Акты приемки оборудования из ремонта должны быть оформлены после завершения ремонта и окончания испытания. С актом приемки оборудования из ремонта выдается протокол электрических испытаний, которым гарантируется работа в соответствии с паспортными данными на оборудование; 14. Сроки гарантий после ремонта не должны быть меньше нормативных сроков между ремонтами. Гарантийный срок со дня пуска оборудования в эксплуатацию - 12 месяцев; 15. При производстве работ Подрядчик/Исполнитель должен выполнять требования действующих в ТОО «МАЭК» документов: «Инструкция по обеспечению безопасного выполнения договорных работ», «Положении о возврате вторичных ресурсов при техническом обслуживании и ремонте основных фондов предприятия» и «Положения о порядке разработки сметно-технической документации, планов капремонта и взаиморасчетов при выполнении работ по капремонту основных фондов предприятия»; 16. Доставка персонала к месту проведения работ осуществляется Подрядчиком/Исполнителем своими силами и за свой счет. Все заявки на пропуска и проход персонала через проходные оформляются Подрядчиком/Исполнителем в ДБ (департамент безопасности) ТОО «МАЭК»; 17. Уборка и вывоз мусора осуществляется Подрядчиком/Исполнителем, своими силами и за свой счет; 18. Подрядчик/Исполнитель обязан соблюдать режимные требования, установленные в ТОО «МАЭК»: в данных целях до начала выполнения работ представить список работников (Ф.И.О., дата рождения, место рождения, копии документов, удостоверяющих личность, справки о наличии или отсутствии судимости), задействованных в исполнении договора. Соблюдать и выполнять Инструкции Заказчика по безопасному обращению с отходами производства и потребления; 19. Подрядчик/Исполнитель обязан обеспечивать защиту выполненных работ и всех материалов, оборудования, ресурсов и прочих позиций, связанных с работами, от всех видов ущерба, повреждения, уничтожения, связанных с климатическими осадками, наводнением, морозом, пожаром, кражами и прочими причинами. Подрядчик/Исполнитель при производстве своих работ должен также обеспечивать защиту собственности, принадлежащую Заказчику, и принадлежащих ему сооружений от каких-либо видов повреждения или других причин, включая (но, не ограничиваясь этим) дороги, здания, склады материалов и прочие виды движимого и недвижимого имущества. Все затраты, понесенные Подрядчиком/Исполнителем в связи с вышеизложенным, не подлежат дополнительному возмещению со стороны Заказчика; 20. Подрядчик/Исполнитель обязан содержать территорию Объекта в чистоте, удалять с территории Объекта весь строительный мусор и оперативно приводить территорию Объекта в порядок. Определять вывоз отходов производства своими силами и средствами; 21.Подрядчик/Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия и упущения своих работников, Субподрядчика, работников и доверенных лиц Субподрядчика; 22. Подрядчик/Исполнитель несет ответственность за весь риск, который связан с убытками или нанесением ущерба имуществу Заказчика собственности и здоровью своих работников, а также гибелью своих работников, и возникающий в течении и вследствие выполнения Договора; 23. В случае представления штрафных санкций государственными контролирующими органами Заказчику за возможные происшествия, произшедшие в результате деятельности Подрядчика/Исполнителя, нести полную материальную ответственность за выплаты вследствие возникшего ущерба; 24. Подрядчик/Исполнитель обязан в полной мере сблюдать нормы антикоррупционного законодательства, установленные Законом Республики Казахстан «О противодействии коррупции», Уголовным кодексом, Кодексом об административных правонарушениях и иными нормативными актами Республики Казахстан; 25. При выявлении нарушений в области охраны труда, окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности Заказчик вправе приостанавливать работы Подрядчика/Исполнителя на отдельном участке работ или на всем объекте до дня фактического устранения нарушения, при этом приостановка работ и ее продолжительность не изменяет общий срок выполнения работ; 26. Подрядчик/Исполнитель согласен выполнять транспортировку до места осуществления ремонта оборудования и обратно до места установки собственными силами. При транспортировке оборудования до места осуществления ремонта и обратно до места установки Подрядчик/Исполнитель должен руководствоваться Законом Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года № 194-В «О дорожном движении», транспортное средство должно соответствовать требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (утвержен Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877, с изменениями и дополнениями).</p>
--	---

<p>Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)</p>	
--	--

* сведения подтягиваются из плана государственных закупок (отображаются автоматически).

Примечание.

1. Каждые требуемые характеристики, параметры, исходные данные и дополнительные условия указываются отдельной строкой.
2. Установление в технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.
3. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.