

1. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики. Срок действия договора с даты подписания до 31.12.2024г. Требования к потенциальному поставщику услуги: Поставщик должен оказать услуги в соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 588-II «Об электроэнергетике», Правилами получения энергопроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 2 февраля 2015 года №55 и Правилами проведения энергетической экспертизы, утвержденными Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года № 59.
2. Услуги по получению разрешительных документов согласно закона РК «О Гражданской защите»: Аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности. Отрасль промышленности – нефтехимической, нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и в энергетических отраслях, а также на объектах грузоподъемных сооружений, в котельных и сосудов работающих под давлением.

Вид деятельности - Проведение экспертизы промышленной безопасности.

3. Энергетическую экспертизу должна проводить экспертная организация 1 категории в соответствии с Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 24 мая 2016 года № 218 «Об утверждении Требований к экспертным организациям для осуществления энергетической экспертизы».
4. при этом она должна предоставить в составе заявки соответствующую подтверждающую документацию о:

1) Наличие в штате не менее пяти экспертов (три энергоэкспертов – два теплоэнергетика);

2) Наличие опыта работы в области проведения энергетической экспертизы не менее пяти лет.

Нельзя привлекать субподрядные Компани, Победитель тендера обязательно должен иметь все соответствующие документы.

Обязательно по прибытию на место открыть наряд допуска к работе. Допуск к работе на взрывозащищенном электрооборудовании производится после выполнения организационно-технических мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, с учетом требований настоящей главы.

1. Сипаттама және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары. Шарт қол қойылған күннен бастап 31.12.2024 жылға дейін жарамды. Әлеуетті қызмет көрсетушіге қойылатын талаптар: Өнім беруші «Электр энергетикасы туралы» 2004 жылғы 9 шілдедегі № 588-II Қазақстан Республикасының Заңына, Энергия өндіруші, энергия- Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 2 ақпандағы № 55 бұйрығымен бекітілген Күзгі-қысқы кезеңдегі жұмысқа әзірлік паспортын беруші ұйымдар және Министрдің бұйрығымен бекітілген Энергетикалық сараптама жүргізу қағидалары. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің 2015 жылғы 3 ақпандағы № 59
2. «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес рұқсаттар алу қызметтері: Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы жұмыстарды орындау құқығына куәлік. Өнеркәсіп - мұнай-химия, мұнай-газ, мұнай өңдеу және энергетика өнеркәсібі, сондай-ақ көтергіш құрылыстар объектілерінде, қазандықтар мен қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарда.

Қызмет түрі – Өнеркәсіптік қауіпсіздік сараптамасын жүргізу.

3. Энергетикалық сараптаманы Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 24 мамырдағы бұйрығына сәйкес 1-санаттағы сараптама ұйымы жүргізсін. № 218 "Энергетикалық сараптаманы жүзеге асыру жөніндегі сараптама ұйымдарына қойылатын талаптарды бекіту туралы".
4. бұл ретте ол өтініштің бір бөлігі ретінде мыналар туралы тиісті растаушы құжаттаманы ұсынуға тиіс:

1) штатта кемінде бес сарапшының (үш энергоэксперт - екі жылу энергетик) болуы;

2) Энергетикалық сараптама саласында кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі.

Қосалқы мердігер компанияларды тартуға болмайды.Тендер жеңімпазында барлық тиісті құжаттар болуы керек.

Жұмыс орнына келгеннен кейін жұмысқа рұқсатты рәсімдеуді ұмытпаңыз. Жарылыстан қорғалған электр жабдығындағы жұмысқа жіберу осы тараудың талаптарын ескере отырып, осы Қағидаларда көзделген ұйымдастырушылық-техникалық іс-шараларды орындағаннан кейін жүргізіледі.