1. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары. Қызмет көрсету мерзімі – бастап 24ж. дейін, шарттың әрекет ету мерзімі қол қойылған күннен бастап 31.12.2024 ж. дейін. Қызметті көрсету орны - ( Қызылқоға ауылдық округі Жасқайрат селосы Т.Қайырбаев 1 көшесі). Қызметті әлеуетті жеткізушіге қойылатын талаптар: Жеткізуші қызметтерді Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі «Электр энергетикасы туралы» № 588-II Заңына, Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 2 ақпандағы № 55 бұйрығымен бекітілген Энергия өндіруші, энергия беруші ұйымдардың күзгі-қысқы кезеңдегі жұмысқа әзірлік паспортын алу қағидаларына және Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 3 ақпандағы № 59 бұйрығымен бекітілген энергетикалық сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес көрсетуі тиіс. 2. «Азаматтық қорғау туралы» ҚР Заңына сәйкес рұқсат беру құжаттарын алу жөніндегі қызметтер: Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында жұмыстар жүргізу құқығына аттестат. Өнеркәсіп саласы - мұнай-химия, мұнай-газ, мұнай өңдеу және энергетика салаларында, сондай-ақ жүк көтергіш құрылыстар, қазандықтар мен қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар нысандарында. Қызмет түрі - өнеркәсіптік қауіпсіздік сараптамасын өткізу. 3. Энергетикалық сараптаманы Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 24 мамырдағы «Энергетикалық сараптаманы жүзеге асыру үшін сараптама ұйымдарына қойылатын талаптарды бекіту туралы» № 218 бұйрығына сәйкес 1-санаттағы сараптама ұйымы жүргізуі тиіс, 4. бұл ретте ол өтінімнің құрамында тиісті растайтын құжаттаманы ұсынуы тиіс: 1) штатта кемінде бес сарапшы бар болуы (үш энергия сарапшысы - екі жылу энергетикасы); 2) энергетикалық сараптама жүргізу саласында кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесінің болуы. 3) Сараптама нәтижелері: электр жабдығы мен электр желілері үшін-тұтынушыларға электр энергиясын беруді қамтамасыз етуге арналған негізгі және қосалқы жабдықтардың, ғимараттар мен құрылыстардың ( ) техникалық жай-күйі туралы энергетикалық сараптаманың қорытындысы; жылу пайдаланатын қондырғылар мен жылу желілері үшін - энергетикалық желілерге (мектеп немесе балабақша) сараптама жүргізу және олардың күзгі-қысқы кезеңдегі жұмысқа дайындығын тексеру жөніндегі қорытынды;
2. 1. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики Срок оказания услуги – с по 24г., срок действия договора с даты подписания по 31.12.2024г. Место оказания услуги – ( село Жаскайрат ул. ТИЛЕГЕН КАЙЫРБАЕВ, 1) 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 –нефтехимческой,нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и энергетической отраслях, а также на объектах грузоподъемных сооружений, 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) наличии в штате не менее пяти экспертов (три энерго экспертов – два теплоэнергетика); 2) наличии опыта работы в области проведения энергетической экспертизы не менее пяти лет. 3) Результаты экспертизы: для электрооборудования и электрических сетей - заключением энергетической экспертизы о техническом состоянии основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений ( ) к обеспечению передачи электрической энергии потребителям. для теплоиспользующих установок и тепловых сетей - заключением по проведению экспертизы энергетических сетей (Школа или детсад)и проверки их готовности к работе в осенне-зимний период