

Nº 042/1984

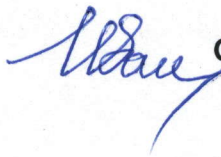
«02» 05 2024 y.

**Barcha loyiha
tashkilotlariga**

Sizdan, "O'zbekneftgaz" AJ Muborak gazni qayta ishlash hududi ikki yo'l atrofidagi mevali va manzarali daraxtlarga tomchilatib sug'orish tizimi uchun tashqi elektr tarmog'i 0.4kv (№1.2.3.5.6.8 va PRP)" ob'ekti bo'yicha (taxminiy qiymati 775 mln so'm) loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqishga o'z xizmat taklifingizni berishingizni so'raymiz. (muddati, so'mda va foizi ko'rsatilgan holda) 5 kun ichida.

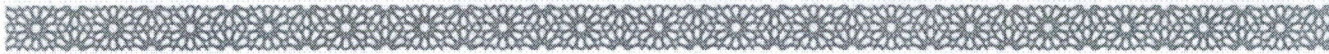
Izoh: Texnik shartlar ilova qilinadi.

**"Shurtan GKM" MChJ
bosh direktor o'rinosi:**



G'. K. Ibadullayev

Bajaruvchi: B.Muradov
KQ xizmati boshlig'i:
Tel: 75/552-46-72





“Тасдиқлайман”
“МГҚИЗ” бош мухандиси
Ф.К. Хўжақулов
“19” 03 2024й

«Муборак газни қайта ишлаш заводи» худуди ёнида яшил макон дастури асосида экилган дарахтларни суғориш мақсадида ўрнатиладиган 2 дона сув насослари электр ускуналарини электр тармоғига уланиш учун куйидги техник шартлари бажарилгандан кейин “12-цех боғ” трансформатори 0,4 кВ томонига улашга рухсат беради. Уланиш қуввати 74 кВт (2x37кВт), истеъмолчи ІІ-тоифага мансуб.

ТЕХНИК ШАРТЛАР:

1. “МГҚИЗ” худудида ёнида яшил макон дастури асосида экилган дарахтларни суғориш мақсадида ўрнатиладиган сув насослари электр таъминоти учун лойиха хужжатлари тайёрлансин ва бу лойиха хужжатлари “Муборак газни қайта ишлаш заводи”, “Ўэнергоинспекция” Қашқадарё худудий бўлими билан келишилсин.

2. Лойихада куйидагилар кузда тутилсин:

- 12-цех боғ трансформатори 0,4кВ қисмидаги шитга қувватга мос кўшиб-учиргич ўрнатилсин;
- боғ трансформаторидан ўрнатилаётган насосларгача хаво линияси ўтказилсин;
- насослар электр ускуналари учун 0,4 кВ шит ўрнатилсин;
- ўтказилаётган хаво линияси юзаси ва ўрнатилаётган кўшиб-учиргич лойихага асосан аниқлансин;
- қувватга мос холатда реактив қувватни компенсация қилувчи ускуналар ўрнатилсин.

3. Бўлиниш чегарасига замоновий электр энергияси истеъмолини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган (АСКУЭ) тизими, тизимга мос электрон хисоблагич орқали лойихалаштирилиб ўрнатилсин ва бош энергетика бўлими компьютерларига чиқарилсин.

4. Юқоридаги кўрсатилган ишлар истеъмолчининг ўз кучи билан маҳсус ташкилот томонидан бажарилади.

5. Электр энергиясидан фойдаланиш учун «Муборак туман электр таъминоти» корхонаси билан шартнома тузилсин.

Техник шартнинг амал килиши муддати 1 йил.

Бош энергетик в.в.б.

F.R. Эшмаматов

“Uz-Gas Projects” МЧЖ
26.03.2024 йилдаги
№02/144 сонли хатига
1-Илова

ТЕХНИК ШАРТ

- 1.** 2 дона артезиан сув қудуғи насосларини ўрнатиш учун қуввати (2x37 кВт) уланиш қуввати 74 кВт бўлган сув насосларини ўрнатиш учун “Uz-Gas Projects” МЧЖ Муборак углеводородлар қазиб чиқариш цехига қарашли Муборак-1 220/35/6 кВли подстанциясидан чиқувчи Газовий-2 6 кВли ҳаво узатиш тармоғига улаш учун лойиха ҳужжатлари тайёрлансан ва лойиха ҳужжатлари “Uz-Gas Projects” МЧЖ Ёқилги энергия ресурслари бўйича мутахассис ва “Ўзэнергоинспекция” Қашқадарё худудий бўлими билан келишилсан.
- 2.** Лойиха ҳужжатларида қуйидагилар кўзда тутилсин:
 - 2 дона артезиан сув қудуғи насосларини ўрнатиш учун 6/0,4 кВли трансформаторли подстанция ўрнатилсан.
 - Ўрнатилган 6/0,4 кВли трансформаторли подстанция қуввати, қуриладиган 6 кВли ҳаво электр узатиш тармоғининг қурилиш йўли, таянч тури ва ўтказгичнинг кўндаланг кесими юзаси аниқлансан.
- 3.** Ўрнатилган 6/0,4 кВли трансформаторли подстанциясига замонавий электр энергия истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган АСКУЭ тизими, табақалаштирилган тарифлар бўйича дастурланган “EX-518” русумли ҳисоблагич ўрнатилсан. Ҳисоблагич кўрсатгичлари Муборак ТЕТК ҳамда “Uz-Gas Projects” МЧЖ энергетика бўлимига АСКУЭ тизими компьютерига чиқарилсан.
- 4.** Электр энергиясидан фойдаланиш учун Муборак ТЭТК билан тузилган шартномага ўзгартириш киритилсан.
- 5.** Фойдаланилган электр энергия учун Муборак ТЭТК ва “Uz-Gas Projects” МЧЖга талабнома берилсан.
- 6.** Электр тармоқлар ва қурилмалар эксплуатация харажатлари учун “Uz-Gas Projects” МЧЖ билан шартнома тузилсан.
- 7.** Фойдаланиладиган электр энергияси ва эксплуатация харажатлари тўловлари ойма-ой амалга ошириб борилсан.

**Ёқилғи энергия ресурслари бўйича
мутахассис**

Жўраев Ш.Ж