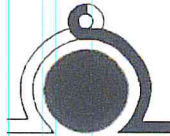


Акционерное общество
**«СТЕРЛИТАМАКСКИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ
ЗАВОД»**
(АО «СНХЗ»)

Техническая ул., влд. 10,
г. Стерлитамак,
Республика Башкортостан,
Российская Федерация, 453107
тел. (3473) 29-44-34, факс (3473) 29-44-80
www.snhz.ru, e-mail: sec.snhz@uktau.ru



**«СТӘРЛЕТАМАК
НЕФТЬ ХИМИЯҢЫ
ЗАВОДЫ»**

акционерзар йәмғиәте
(«СНХЗ» АЙ)
Техник урамы, 10_{сы} биләмә,
Стәрлетамак калаһы,
Башкортостан Республикаһы,
Рәсәй Федерацияһы, 453107
тел. (3473) 29-44-34, факс (3473) 29-44-80
www.snhz.ru, e-mail: sec.snhz@uktau.ru

РУКОВОДИТЕЛЮ

39.07.22 № 073/4
На № _____ от _____

Предлагаем принять участие в тендере на проведение следующих работ: капитальный ремонт двухцепной ВЛ-110кВ «НСтТЭЦ-ГПП-2» и «ЮПП-ГПП-1» участок между ГПП-1 – ГПП-2 в объеме

1. Устройство нового фундамента под опоры П150-2 оп. 3, 4, 5 (ЛСР № 365-21) без отключения ВЛ-110кВ
2. замена промежуточных металлических опор П150-2 № 3, 4, 5 (ЛСР № 330-21) со сдачей на склад АО «СНХЗ» в период остановочного ремонта 2 недели июля

Сроки окончания работ: середина июля 2022г

Все материалы Исполнителя. Согласование производства работ в охранной зоне ВЛ-110кВ, при пересечениях с авто-, ж/д дорогой с собственниками сооружений, администрацией города, ГАИ, электрическими сетями и т.д. осуществляет Подрядчик.

Принятый на предприятии порядок оплаты: 50% в течение 45 календарных дней, 50 % в течение 60 кален дней со дня подписания акта выполненных работ.

Требования к исполнителю:

опыт выполнения ремонтных работ ВЛ - 110 кВ не менее 5 лет.

наличие свидетельства СРО

до начала ремонтных работ разработать и согласовать программу, график выполнения работ, технологическую карту или проект производства работ (ППР)

в случае выявления дополнительного объема работ подрядчик обязуется выполнить его на условиях принятых тендерной комиссией.

В коммерческом предложении необходимо указать стоимость (смета обязательно), сроки и время проведения работ, условия оплаты, заполнить анкету участника тендера и референц-лист на выполнение аналогичных по характеру и объему работ в течение последних 3-х лет по годам.

Главный энергетик


Орлов Н.А.