

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «CHINOBOD NEFT BAZASI»

 С.Т.Муржанов

2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Конкурсных торгов по проведению
«Профилактические испытания электрооборудования
объектов ООО "CHINOBOD NEFT BAZASI»

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

ООО «CHINOBOD NEFT BAZASI» объявляет конкурс и приглашает правомочные фирмы представить свои предложения на оказание услуг по проведению профилактических испытаний электрооборудования.

Испытания производятся в следующих объектах:

1. Нефтебаза 1
2. Нефтебаза 2
3. Автохозяйство 1
4. Автохозяйство 2
5. Заправочные станции в количестве 7 шт.
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)
6. Диэлектрические перчатки в количестве 50 шт.
7. Боты диэлектрические в количестве 48 шт.

В вышеуказанных объектах необходимо осуществить следующие работы:

Проверка всех автоматических выключателей (от однополюсных до трехполюсных с номиналом 630 А), опробование/испытание схем АВР, измерение сопротивления контура заземления, проверка заземления всего оборудования, замер полного сопротивления петли «фаза-нуль», измерение нагрева силовых контактов пирометром, измерение сопротивления изоляции кабельных линий, испытание цепей вторичной коммутации, испытание СИЗ, так же при необходимости устранить выявленные замечания в процессе работы.

№ п.п	Наименование работ	№ позиции	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
Раздел №1-1 Электрооборудование				
1	Выкл-ль 1-полюсный с эл. маг. тепловым или комбинир. расцепителем до 1кв 0.5 - без проверки расцепителя	01-03-001-01	шт	218.00
2	Выкл.3-полюсн. с эл. маг. теплов. или комб. расцепит. , ном. ток А, до: 60 0.5 - без проверки расцепителя	01-03-002-04	шт	62.00
3	Выкл.3-полюсн. с эл. маг. теплов. или комб. расцепит. , ном. ток А, до: 200 0.5 - без проверки расцепителя	01-03-002-05	шт	32.00
4	Выкл.3-полюсн. с эл. маг. теплов. или комб. расцепит. , ном. ток А, до: 600 0.5 - без проверки расцепителя	01-03-002-06	шт	6.00
5	Выкл-ль 3-полюсн. с п/провода расцеп. максим. тока, ном. ток А, до: 630 0.5 - без проверки расцепителя	01-03-002-09	шт	5.00
6	Схема вторичной коммутации автомата с моторным или соленоид. приводом	01-03-021-01	схема	6.00
7	Устройство АВР со схемой восстановления напряжения	01-05-015-01	устр-во	2.00
8	Функционал-я группа с общ. числ. аппаратов упр. и внеш. блоком связей до 3	01-09-010-01	шт	28.00
9	Функционал-я группа с общ. числ. аппаратов упр. и внеш. блоком связей до 5	01-09-010-02	шт	13.00
10	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20м	01-11-010-02	1 измер-е	36.00
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	01-11-011-01	100 точек	4.80
12	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	01-11-013-01	1 ток. пр.	125.00
13	Измерение переход-х сопротив-ий пост-у току конт-в 0.65 -измерения пирометром	01-11-021-01	1 измер	580.00
14	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: каб.и др.лим. до 1км	01-11-026-01	1 линия	99.00
15	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: каб.и др.лим. до 1км 0.7 - 2жироводная линия	01-11-026-01	1 линия	166.00
16	Испытание цепи вторичной коммутации	01-12-029-01	1 испыт	36.00

Стартовая сумма: 70 440 000 сум (Семьдесят пять миллионов сум.)