

Қазақстан Республикасы

КӨКШЕТАУ ЭНЕРГО
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Республика Казахстан

товарищество с ограниченной
ответственностью
КОКШЕТАУ ЭНЕРГО

020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы,
Центральный молтек ауданы, 5,
e-mail: tookenergo@mail.ru
тел.: 8 (716 2) 42-29-36, факс: 42-39-39,
БСН: 010240000910

020000, Ақмолинская область, город Кокшетау,
микрорайон Центральный, 5,
e-mail: tookenergo@mail.ru
тел.: 8 (716 2) 42-29-36, факс: 42-39-39,
БИН: 010240000910

№ 26 032018 № 20/249-е
на № _____ от _____

Первому руководителю

ТОО «Кокшетау Энерго» просит Вас предоставить ценовое предложение для закупа услуг по технической инвентаризации ВЛ и КЛ способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик должен соответствовать следующим общим квалификационным требованиям:

- 1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц);
- 2) являться платежеспособным, не иметь налоговой задолженности сроком, превышающим три месяца;
- 3) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации;
- 4) ценовое предложение должно быть дано на все позиции заявки, с указанием условий оплаты;
- 5) требования к гарантийному сроку товара (услуги) и(или) объему предоставления гарантий их качества.

Просим предоставить ценовую информацию в срок до: 17⁰⁰ 02.04.19₂

Заявки принимаются по электронному адресу: zakupki.ke@gmail.com

Телефон для справок: 8 (7162) 42-58-15

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Приложение: Заявка на 3 листах

Генеральный директор

ТОО «Кокшетау Энерго»

Д.А. АРАЛБАЕВ

Шайкенов Г.О
Секретарь

Генеральному директору
ТОО «Кокшетау Энерго»
г- ну Аралбаеву Д. А.

Служебная записка

Для регистраций воздушных и кабельных линий объектов реконструкций по Акмолинской области, гКокшетау, Северо-Казахстанской области необходимо изготовление технических паспортов в количестве 39 (тридцать девять штук) ,согласно приложенного списка.
В связи с чем необходимо решить вопрос по заключению договора на услуги по технической инвентаризации и изготовлению необходимых документов согласно требований законодательства.

Зам. главного инженера  — Попов В.А.

СПИСОК

объектов для технической инвентаризации :

1. КЛ-10 кВ (ПС "Западная" яч. № 8 - ТП № 17)	км	0,610
2. КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 1	км	0,08
3. КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 2	км	0,07
4. КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 4	км	0,150
5. КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 6	км	0,330
6. КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 10	км	0,07
7. КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 13	км	0,280
8. КЛ-0,4 кВ от ТП № 59 к жилому дому мкр. Жайлау № 12	км	0,07
9. КЛ-0,4 кВ от ТП № 191 к жилому дому мкр. Юбилейный № 43	км	0,320
10. КЛ-0,4 кВ от ТП № 391 к жилому дому ул.Абая № 113	км	0,240
11. КЛ-0,4 кВ от ТП № 127 к жилому дому ул.Саина № 2	км	0,130
12. КЛ-0,4 кВ от ТП № 250 к жилому дому ул.Мира № 32	км	0,260
13. ВЛ-0,4 кВ от ТП № 115 с использованием СИП для уменьшения потерь	км	2
14. ВЛ 0,4 кВ от ТП 234 ,Ф-1,Ф-2 с использованием СИП до фасадов домов	км	2
15. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 № 14-2 кВ с применением СИП в с. Макинка	км	2
16. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1-5 с применением СИП для уменьшения потерь в с.Новоишимское	км	1,7
17. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 5-13 с применением СИП для уменьшения потерь в с.Рузаевка	км	4
18. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-3 - 2,54 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	2,54
19. ВЛ-0,4 кВ от КТП от КТП № 6-6 - 1,37 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	1,37
20. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-9 - 1,58 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	1,58
21. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-12 - 1,32 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	1,32
22. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-14 - 0,84 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	0,84
23. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-16 - 0,68 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	0,68
24. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 20-1 с применением СИП для уменьшения потерь в с.Бирлестик	км	3,8
25. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 67 ф. 2 с применением СИП в с.Акылбай	км	0,6
26. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 68 ф. 2 с применением СИП в с.Акылбай	км	2,25
27. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 70 с применением СИП д в	км	2,15

с.Акылбай		
28. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №8 ф-1 с применением СИП в г.Щучинск	км	1,5
29. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №148 ф-1 с применением СИП в г.Щучинск	км	0,8
30. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №9-4 ф-1, ф-2 с применением СИП д в с.Талшик	км	3,6
31. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №5-3 ф-2 с применением СИП в с.Талшик	км	1,3
32. КЛ-10 кВ от ТП № 120 до ТП № 20 в г.Щучинск	км	0,8
33. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 4-13 - 5,06 км с применением СИП в с.Саумалколь	км	5,06
34. ВЛ-0,4 кВ от КТП № 4-5 - 6 км с применением СИП в с.Саумалколь	км	6
35. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 117-14 с применением СИП в г.Тайынша	км	2,48
36. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 107-02 с применением СИП в г.Тайынша	км	3,2
37. ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 15-4 с применением СИП в с.Чкалово	км	4,3
38. ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №345 с применением СИП до фасада домов в п.Боровое	км	2,5
39. ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №117-11 с применением СИП в г.Тайынша	км	4

Итого: 66,76 км.