



020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы,
Центральный мөлтек 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

23.04.18 № 10/386
на № _____ от _____

Первому руководителю

ТОО «Кокшетау Энерго» просит Вас предоставить ценовое предложение для закупа комплекса услуг земельно-кадастровых работ способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик должен соответствовать следующим общим квалификационным требованиям:

- 1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц) - свидетельство о гос.регистрации юр.лица, свидетельство об аккредитации юр.лица, устав;
- 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 БЕЗ учета НДС 12%, с указанием условий оплаты и сроков поставки до склада заказчика (Ақмолинская обл., г.Кокшетау м-н Центральный,5);
- 5) требования к гарантийному сроку товара (услуги) и(или) объему предоставления гарантий их качества.

Просим предоставить ценовую информацию в срок до: 17⁰⁰ 26.04.18

Заявки принимаются в запечатанных бумажных конвертах по адресу: Ақмолинская обл., г.Кокшетау, мкр. Центральный,5 каб. № 8 (Технический отдел).

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 4 листах

Советник генерального директора
по экономическим вопросам

ТОО «Кокшетау Энерго»

Г.А. ИРЖАНОВА

Программа

перечень объектов реконструкции электрооборудования, внедрение новой техники и совершенствование системы учета электроэнергии по ТОО "Кокшетау Энерго" с 01.01.2019 по 31.12.2019 г. (для земельныхников)

№ п/п	Наименование объекта и мероприятия предлагаемые	Ед.изм	Кол-во план.	Площадь в га
1	2	3	4	5
	1. Кокшетауские ГЭС			
1	Реконструкция КЛ-10 кВ (ПС "Западная" яч. № 8 - ТП № 17)	км	0,610	0,122
2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 1	км	0,08	0,016
3	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 2	км	0,07	0,014
4	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 4	км	0,15	0,030
5	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 6	км	0,33	0,066
6	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 10	км	0,07	0,014
7	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 248 к жилому дому мкр. Жайлау № 13	км	0,28	0,056
8	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 59 к жилому дому мкр. Жайлау № 12	км	0,07	0,014
9	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 191 к жилому дому мкр. Юбилейный № 43	км	0,32	0,064
10	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 391 к жилому дому ул.Абая № 113	км	0,24	0,048
11	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 127 к жилому дому ул.Саина № 2	км	0,13	0,026
12	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП № 250 к жилому дому ул.Мира № 32	км	0,26	0,052
13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 115 с использованием СИП до фасада домов	км	2	0,0125
14	Реконструкция ТП-131 на КТПГ - 10/0,4 кВ проходного типа с трансформатором 250 кВА	шт.	1	0,002
15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 234 ф-1, ф-2 с использованием СИП до фасада домов	км	2	0,0125
16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 307 ф-1, ф-2, ф-3, ф-4, ф-5 с использованием СИП до фасада домов	км	5	0,0314
17	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 215 ф-1, ф-2 с использованием СИП до фасада домов	км	5	0,0314

		2. Восточный МЭС				
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ с применением СИП до фасада домов в с.Макинка	км	2		0,0125	
19	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 67 с применением СИП для уменьшения потерь в с.Акылбай	км	0,6		0,0037	
20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 68 с применением СИП для уменьшения потерь в с.Акылбай	км	2,25		0,0141	
21	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 70 с применением СИП для уменьшения потерь в с.Акылбай	км	2,15		0,0135	
22	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №8 ф-1 с применением СИП до фасада домов в г.Щучинск	км	1,5		0,0094	
23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №148 ф-1 с применением СИП до фасада домов в г.Щучинск	км	0,8		0,0050	
24	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №9-4 ф-1, ф-2 с применением СИП до фасада домов в с.Талшик	км	3,6		0,0226	
25	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №5-3 ф-2 с применением СИП до фасада домов в с.Талшик	км	1,3		0,0081	
26	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 345 с применением СИП до фасада домов в п.Боровое	км	2,5		0,0157	
27	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП № 120 до ТП № 20 в г.Щучинск	км	0,8		0,0016	
		3. Западный МЭС				
28	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1-5 с применением СИП до фасада домов в с.Новоишимское	км	1,7		0,0106	
29	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 5-13 с применением СИП до фасада домов в с.Рузаевка	км	4		0,0251	
30	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-3 - 2,54 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	2,54		0,0159	
31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП от КТП № 6-6 - 1,37 км с применением СИП в с.Новоишимское	км	1,37		0,0086	

32	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-9 - 1,58 км с применением СИП в с.Новоившимское	км	1,58	0,0099
33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-12 - 1,32 км с применением СИП в с.Новоившимское	км	1,32	0,0084
34	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-14 - 0,84 км с применением СИП в с.Новоившимское	км	0,84	0,0053
35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6-16 - 0,68 км с применением СИП в с.Новоившимское	км	0,68	0,0043
36	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 19-5 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами 250 кВА в с.Саумалколь	шт.	1	0,0020
37	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 19-19 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами 250 кВА в с.Саумалколь	шт.	1	0,0020
38	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 2-2 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 250 кВА с.Новоившимское	шт.	1	0,0020
39	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 5-1 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами 400 кВА с.Новоившимское	шт.	1	0,0020
40	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 5-3 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами 400 кВА с.Новоившимское	шт.	1	0,0020
41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 4-5 - 6 км с применением СИП до фасада домов в с.Саумалколь	км	6	0,0376
4. Тайыншинский РЭС				
42	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 11-04 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 250 кВА в г.Тайынша	шт.	1	0,0020
43	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 117-11 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 250 кВА в г.Тайынша	шт.	1	0,0020
44	Реконструкция КТП 10/0,4 кВ № 109-06 на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 250 кВА в г.Тайынша	шт.	1	0,0020
45	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 117-14 с применением СИП до фасада домов в г. Тайынша	км	2,48	0,0156

46	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 15-4 с применением СИП до фасада домов в с. Чкалово	км	4,3	0,0270
47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 107-02 с применением СИП до фасада домов в г. Тайынша	км	3,2	0,0201
	5. Зерендинский РЭС			
48	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 20-1 с применением СИП до фасада домов в с. Бирлестик	км	3,8	0,0238
	ИТОГО:	км	67,92	1,128

 — Попов В. А.

22.04.19г.