

Уважаемые господа!

Настоящим сообщаем, что ЧАО «Запорожский железорудный комбинат» планирует закупку выключатели автоматические

Прошу Вас направить Ваши предложения в соответствии с требованиями, указанными ниже.

	Требования оферты	
Наименование МТР, работ и услуг	Согласно приложения №1	
Нормативно-техническая документация	Паспорт качества	Обязательное требование
Единица измерения	Шт.	Обязательное требование
Объем к поставке	Согласно приложения №1	
Валюта контракта	Гривня	Обязательное требование
Статус компании (Производитель/трейдер/дистрибьютор)		Обязательное требование
Цена в валюте оферты без учета НДС 20%		Обязательное требование
Базис поставки	DDP ЧАО «ЗЖРК»	Обязательное требование
Условия оплаты	отсрочка платежа 60 календарных дней	Обязательно или свои предложения
Период поставки	февраль 2018 года	Обязательно или свои предложения
График поставки	февраль 2018 года	Обязательно или свои предложения
Оферты необходимо направить по e-mail / факсу	e-mail: eng-oo@zgrk.com.ua	
Срок начала приема оферт (дата)	«10» января 2018 г.	
Срок окончания приема оферт (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«24» января 2018 г.	13:00
Срок действия оферты (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«30» марта 2018 г.	17:00
Приложения		Наименование приложений, количество страниц в каждом

Согласие работать по типовым договорам Заказчика является обязательным!!!

С проектом Договора ЧАО «ЗЖРК» можно ознакомиться по ссылке :
<http://www.zgrk.com.ua/?page=partner&t=tender-politics>

Обязательное требование : автоматы марки IEK, АСКО, Промфактор не предлагать !

Оферты, полученные после срока, указанного в данном запросе, а также направленные по иным реквизитам рассматриваться не будут.

Планируемая дата проведения закрытого тендера – 29.01.18г.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

**С уважением,
Начальник ОО**

В.В. Зайцев

Контактное лицо: Кулиш Владислав Владимирович тел. +38 (06175) 6 79-28

Приложение №1

1	ВА 1р 10А	91
2	ВА 1р 16А	79
3	ВА 2р 16А	11
4	ВА 1р 6А	41
5	ВА 3р 16А	100
6	АВДТ-32 3 р 32А/30мА	5
7	ВА 3р 32А	14
8	ВА 1р 16А	20
9	ВА 1 р 20А	19
10	ВА 1р 32А	8
11	ВА 1 р 63А	7
12	АП-50 16А	54
13	АП-50 50А	50
14	АП-50 63А	49
15	АП-50 25А	66
16	ВА 1р 25А	74
17	ВА 3р 25А	58
18	ВА 3р 50А	1
19	ВА 3 р 200А	1
20	АЕ2056 100А	7
21	АЕ2056 80А	1
22	АП-50 40А	43
23	ВА 3р 40А	15
24	88-35 200А ABB S203 63А	3
25	3р	8
26	A3716 160А	1
27	ВА 3 р 63А	11
28	АП-50 10А	31
29	88-35 3р 100А	2
30	57Ф35 1000А	1
31	57Ф35 160А	2
32	88-40 3р 630А	2
33	АЕ2046 40А	2
34	АЕ2046 63А	2
35	Ва 21-29 16А	5

36	Ва 21-29 25А	5
37	51-25 100А	5
38	51-25 160А	6
39	51-25 250А	2
40	57Ф-25 80А	7
41	57Ф-25 100А	9
42	57Ф-25 200А	6
43	57Ф-25 250А	30
44	А3124У4 I=100А Iотс с расцепителем 110В	1
45	А371ФУ3 Iн=80А I отс=400А Кат РН.Н 127В (переменка)	1
46	88-32 I=100F Iотс=800А акт РН-32/33 с расцепителем 110В(переменка)	1
47	ВА 88-32 Iн=80А Iотс=400А акт РН-32/33 с расцепит. 110В (переменка) ДК-32/33	1
48	АП-50 3А	9
49	АП-50 6,3А	23
50	АВВ-S 283 100А	5
51	АВВ-S 283 80А	5
52	Ва 3р 10А	65
53	ВА 1р 2А	5
54	ВА 1 р 4А	5
55	ВА 1р 40А	7
56	ВА 3р 6А	5
57	ВА 3р 20А	4
58	ВА 3р 50А	4
59	ВА 3р 63 А	20
60	ВА 3р 80А	2
61	ВА 3 р 100А	2
62	ВА 3р 160А	1
63	ВА 04-36-34 40А	1
64	А3726 250А	17
65	ВА 2р 2А	4
66	ВА 2р 4А	6
67	57Ф-39 400А	5
68	57Ф-39 630А	4
69	ВА 1р 63А	2
70	ВА 3 р 100А	2