

Уважаемые господа!

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

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

Наименование МТР, работ и услуг	Требования оферты	
	Согласно приложения	Обязательное требование
Нормативно-техническая документация	Паспорт качества	Обязательное требование
Единица измерения	Шт.	Обязательное требование
Объем к поставке	Согласно приложения	Необходимо указать объем, предлагаемый к поставке
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	январь –февраль 2018 года	Обязательно или свои предложения
График поставки	январь –февраль 2018 года	Обязательно или свои предложения
Оферты необходимо направить по e-mail / факсу	e-mail: eng-oo@zgrk.com.ua	Обязательное требование
Срок начала приема оферт (дата)	«10» января 2018 г.	Обязательное требование
Срок окончания приема оферт (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«23» января 2018 г. 13:00	Обязательное требование
Срок действия оферты (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«30» марта 2018 г. 17:00	Обязательное требование
Приложения	Приложение 1 (2 страницы)	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>

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

	Наименование	Кол-во
1	ПМЛ-1100 220В	56
2	ПМЛ-1100 24В	11
3	ПМЛ-1100 110В	9
4	ПМЛ-1100 660В	3
5	ПМЛ-1100 36В	29
6	ПМЛ-1100 127В	2
7	ПМЛ-1100 380В	36
8	ПМЛ-1101 220В	6
9	ПМЛ-1101 36В	3
10	ПМЛ-1101 380В	3
11	ПМЛ-1101 110В	3
12	ПМЛ-1160М 220В	5
13	ПМЛ-1160М 24В	5
14	ПМЛ-1161М 24В	3
15	ПМЛ-1501 36В	15
16	ПМЛ-1561М 24В	3
17	ПМЛ-1561М 220В	2
18	ПМЛ-2100 127В	9
19	ПМЛ-2100 36В	45
20	ПМЛ-2100 660В	4
21	ПМЛ-2100 380В	28
22	ПМЛ-2100 220В	38
23	ПМЛ-2101 36В	3
24	ПМЛ-2101 380В	1
25	ПМЛ-2101 220В	2
26	ПМЛ-2101 110В	3
27	ПМЛ-2160М 24В	2
28	ПМЛ-2161М 24В	2
29	ПМЛ-2561М 24В	2
30	ПМЛ-2561М 220В	2
31	ПМЛ-3100 660В	8
32	ПМЛ-3100 380В	52
33	ПМЛ-3100 220В	22
34	ПМЛ-3100 36В	56
35	ПМЛ-3102 380В	2
36	ПМЛ-3101 220В	2
37	ПМЛ-3101 36В	3
38	ПМЛ-3101 110В	3
39	ПМЛ-3160М 24В	2
40	ПМЛ-3160М 220В	2
41	ПМЛ-3560М 24В	2
42	ПМЛ-3560М 220В	2
43	ПМЛ-4100 24В	2
44	ПМЛ-4100 36В	26
45	ПМЛ-4100 380В	12
46	ПМЛ-4100 660В	9

47	ПМЛ-4100 220В 70А	20
48	ПМЛ-4100 220В	26
49	ПМЛ-4101 380В	25
50	ПМЛ-4101 220В	6
51	ПМЛ-4101 110В	3
52	ПМЛ-5110 380В	2
53	ПМЛ-5110 110В	3
54	ПМЛ-6100 220В	2
55	ПМЛ-6210 380В	2
56	ПМУ-1810	1
57	ПМЛ-7100 380В	3
58	ПМЕ-2111 380В 25А	5
59	ПМЕ-111 380В 10А	3
60	КМИ 22510 380В	2