

Уважаемые господа!

Настоящим сообщаем, что ЧАО «Запорожский железорудный комбинат» планирует закупить запасные части на ССБ «Симба»

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

Требования оферты		
Наименование МТР, работ и услуг	запасные части на ССБ «Симба»	Обязательное требование
Нормативно-техническая документация		Обязательное требование
Единица измерения	шт	Обязательное требование
Объем к поставке	Указан в приложении № 2 (ниже)	Необходимо указать объем, предлагаемый к поставке
Техническая документация сопровождаемая поставку	Сертификат качества (соответствия), паспорт	Обязательное требование
Валюта контракта	Гривна	Обязательное требование
Обязательные документы для участия в тендере	Указаны в приложении № 1	Обязательное требование
Цена в валюте оферты без учета НДС		Обязательное требование
Базис поставки	DDP “ЗЖРК”	Обязательное требование
Условия оплаты	отсрочка платежа 60 календарных дней	Обязательно или свои предложения
Период поставки	1-й квартал 2018г.	Обязательно или свои предложения
График поставки	По согласованию	Обязательно или свои предложения
Оферты необходимо направить по e-mail / факсу	e-mail: omts-f@zgrk.com.ua	Обязательное требование
Срок начала приема оферт (дата)	«01» марта 2018г.	Обязательное требование
Срок окончания приема оферт (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«14» марта 2018г. 14:00	Обязательное требование
Срок действия оферты (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«25» марта 2018г. 17:00	Обязательное требование
Приложения		Наименование приложений, количество страниц в каждом

Согласие работать по типовым договорам Заказчика является обязательным!

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

Планируемая дата проведения закрытого тендера –03.04.2018г.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,

Начальник отдела технического снабжения

Контактное лицо: Фурса Алёна

тел. +38 (06175) 6 77 24

А.В.Юнг

Номер п/п	Каталожный номер	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Потребность на производство
1	3177.7017.00	Джойстик 3177.7017.00	Шт.	2
2	3176.0035.27	Реле 3176.0035.27	Шт.	6
3	3128.0030.77	Ремкомплект	Шт.	16
4	9121.6526.50	Комплект уплотнений 9121.6526.50	Шт.	6
5	9120.0993.09	Ремкомплект	Шт.	16
6	9120.0993.05	Комплект уплотнений 9120.0993.05	Шт.	18
7	6060.0013.36	Ремкомплект	Шт.	6
8	3128.2099.65	Рем. Комплект	Шт.	6
9	9120.0990.10	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ 9120.0990.10	Шт.	6
10	9121.5913.50	Комплект уплотнений 9121.5913.50	Шт.	8
11	9120.0990.20	Набор уплотнений 9120.0990.20	Шт.	32
12	3176.4341.20	Контролер 3176.4341.20	Шт.	2
13	3217.9837.02	Переключатель 3217.9837.02	Шт.	2
14	3176.4341.01	Регулятор 3176.4341.01	Шт.	2
15	3176.4341.04	Выключатель 3176.4341.04	Шт.	4
16	3217.9837.07	Выключатель 3217.9837.07	Шт.	3
17	9111.3703.50	Резистор /Потенциометр 9111.3703.50	Шт.	3
18	3176.0035.28	Реле	Шт.	6
19	3217.9978.19	Разъём электрический 3217.9978.19	Шт.	2
20	3176.0035.27	Реле 3176.0035.27	Шт.	6
21	3217.9784.01	Регулятор 3217.9784.01	Шт.	2
23	3217.0010.73 (3217.9808.51)	БЛОК КОНТАКТОВ 3217.0010.73 (3217.9808.51)	Шт.	20
24	3217.9674.03	Выпрямитель 3217.9674.03	Шт.	1
25	3217.9674.08	Устройство зарядное 3217.9674.08	Шт.	1
26	9106.0713.01	БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ U180 9106.0713.01	Шт.	1
27	5112.3166.53	Конвертор напряжения	Шт.	1
28	9106.2192.04	Инклинометр	Шт.	1
29	3222.1488.03	Датчик 3222.1488.03	Шт.	6
30	3217.9882.04	Контакт клапана в сборе 3217.9882.04	Шт.	20
31	3217.9825.01	Усилитель 3217.9825.01	Шт.	4
32	3217.9997.00	КЛАПАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3217.9997.00 (3217.8689.11)	Шт.	2
34	3128.3106.12	ГИДРОЦИЛИНДР ЛАП 3128.3106.12	Шт.	4
35	3128.0603.00	Крышка 3128.0603.00	Шт.	2
36	3217.8762.00	НАСОС A10VO100 DFR/31R 3217.8762.00	Шт.	3
37	3217.8525.00	НАСОС A10VO71DFR/31R 3217.8525.00	Шт.	2
38	3217.9294.82	Коллектор 3217.9294.82	Шт.	2
39	3222.2124.10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 3222.2124.10 (3217.8689.20, 3222.3292.27))	Шт.	1
40	3217.9203.02	ГИДРОКЛАПАН ПИЛОТНЫЙ 3217.9203.02 (6060.0021.67)	Шт.	4
41	3128.2538.36	Насос смазочный 3128.2538.36	Шт.	2
42	3217.9966.24	Клапан 3217.9966.24	Шт.	2
43	3217.9966.23	Клапан 3217.9966.23	Шт.	2
44	9111.3770.00	Клапан подачи	Шт.	1
45	3217.9337.40	Клапан 103 3217.9337.40	Шт.	4
46	3177.3092.80	Клапан 3177.3092.80	Шт.	4
47	3177.3092.83	Клапан 3177.3092.83	Шт.	6
48	3177.3092.89	Клапан 400 3177.3092.89	Шт.	4
49	3177.3092.88	Клапан 3177.3092.88	Шт.	3
50	3176.2711.00	Регулятор SV28A 3176.2711.00	Шт.	4
51	3128.2090.72	Гидрораспределитель 3128.2090.72	Шт.	1
52	3214.8712.80	ГИДРОКЛАПАН 3214.8712.80	Шт.	3
53	3222.3268.96	Гидрозамок 3222.3268.96	Шт.	5
54	9106.0630.10 (8231.1201.10)	ГИДРОЗАМОК 9106.0630.10 (8231.1201.10)	Шт.	2
55	3176.2935.10	Обратный клапан	Шт.	6
56	9106.0796.62	Гидронасос	Шт.	1
57	5112.2877.42	ГИДРОМОТОР 5112.2877.42.	Шт.	1
58	5112.3151.00 (5112.2877.40)	ГИДРОНАСОС 5112.3151.00 (5112.2877.40)	Шт.	1
59	5112.2878.26	Насос шестеренчатый 5112.2878.26	Шт.	2
60	3217.8667.52 /3217.8667.50	НАСОС СМАЗОЧНЫЙ 3217.8667.52 /3217.8667.50	Шт.	1
61	3217.9997.09	Клапан соленоидный	Шт.	4
62	3128.3103.98	Рычаг 3128.3103.98	Шт.	2
63	3128.3097.34	Плечо захвата 3128.3097.34	Шт.	2
64	3128.3104.26	Вкладыш лап захвата 3128.3104.26	Шт.	8
65	3128.3154.56	Шток г/ц лап захватов	Шт.	4

66	3128.3106.13	Втулка 3128.3106.13	Шт.	4
67	3128.3043.55	ВКЛАДЫШ СКОЛЬЖЕНИЯ (БОЛЬШОЙ) 3128.3043.55 (Р 273.00.000)	Шт.	32
68	5112.2407.00	ТРОС ГАЗА 5112.2407.00	Шт.	2
69	3128.3013.06	Корпус люнета 3128.3013.06 (Р 051.00.000)	Шт.	2
70	3128.3104.53	Втулка скольжения 3128.3104.53	Шт.	2
71	3128.3105.98	Палец челюсти в сборе 3128.3105.98	Шт.	2
72	3128.3063.83	Палец плеча захвата в сборе 3128.3063.83	Шт.	2
73	3128.3106.01	Втулка 3128.3106.01	Шт.	4
74	3128.0031.55	Палец г/цилиндра лап захвата 3128.0031.55	Шт.	Шт. 4
75	9111.3622.45	Держатель 9111.3622.45		4