

Уважаемые господа!

Настоящим сообщаем, что ЧАО «Запорожский железорудный комбинат» планирует закупить радиокомпоненты

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

	Требования оферты	
Наименование МТР, работ и услуг	1) согласно приложения 1	Обязательное требование
Нормативно-техническая документация	Сертификат качества/сертификат соответствия Паспорт	Обязательное требование
Единица измерения	шт	Обязательное требование
Объем к поставке	1) согласно приложения 1	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 30 календарных дней	Обязательно или свои предложения
Период поставки	2020 год	Обязательно или свои предложения
График поставки	2 квартал 2020г	Обязательно или свои предложения
Оферты необходимо направить по e-mail / факсу	e-mail: <a href="mailto:eng-oo@zgrk.com.ua">eng-oo@zgrk.com.ua</a>	Обязательное требование
Срок начала приема оферт (дата)	«02» марта 2020 г.	Обязательное требование
Срок окончания приема оферт (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«13» марта 2020 г. 13:00	Обязательное требование
Срок действия оферты (дата и время) (Время GMT + 2:00)	«01» июля 2020 г. 17:00	Обязательное требование

**Согласие работать по типовым договорам Заказчика является обязательным.**

Ознакомиться с типовым Договором можно по ссылке

<http://zgrk.com.ua/?page=partner&section=tenders> (вверху страницы)

**С перечнем необходимых документов для участия в тендере можно ознакомиться ниже**

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

**Планируемая дата проведения закрытого тендера – 23.03.2020г.**

Надемся на взаимовыгодное сотрудничество.

**С уважением,  
Начальник ОО**

**В.В. Зайцев**

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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
документов для участия в тендере**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ</b>	<b>ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ</b>
<b>Устав предприятия (новая редакция) :</b>	одноразово, до внесения изменения в Устав
<b>Документ, подтверждающий регистрацию плательщика НДС и /или единого налога или включение в реестр неприбыльных организаций (в форме выписок из соответствующих реестров или в иной форме, возможность предоставления которой предусмотрена действующим законодательством).</b>	одноразово
<b>Лицензии</b> (при поставке лицензируемого вида Товара, при выполнении лицензируемых видов работ (услуг).	одноразово до окончания срока действия лицензии
<b>Разрешения (свидетельства, сертификаты) и другие документы</b> , необходимые для выполнения работ (услуг) в соответствии с действующим законодательством.	одноразово до окончания срока действия разрешения (свидетельства, сертификата)
Справка компании о численности сотрудников	одноразово, с актуализацией при изменении
Баланс предприятия и отчет о прибыли и убытках на последнюю отчетную дату и предыдущий год к отчетной дате	одноразово, с актуализацией каждые три месяца
Нормативно-техническая документация на предлагаемую продукцию (ТУ, ТТ, СТП, ГОСТ и т.п.)	одноразово
Письмо производителя, о подтверждении статуса официального торгового представителя и т.п.	одноразово, с актуализацией при изменении
<b>Референс-лист</b> реализованных компанией проектов (предоставленных услуг, поставленных товаров/оборудования, выполненных работ) за последние 3-и года, с указанием наименований заказчиков/покупателей и кратким описанием каждой сделки.	одноразово, с актуализацией при изменении
<b>Письменные отзывы</b> заказчиков/покупателей о реализованных проектах, с указанием контактных данных представителя заказчика/покупателя, уполномоченного подтвердить информацию.	по требованию

Приложение 1

№ п/п.	Номенклатура	Единицы изм.	Количество
1	Варистор СН2-2А-560В	ШТУКА	6
2	Варистор СН2-2А-750В	ШТУКА	10
3	Диод 1N4007	ШТУКА	10
4	Диод 1N4148	ШТУКА	61
5	Диод VAR63-03WE6327	ШТУКА	6
6	Диод HFA16PA60C код 8541100090	ШТУКА	82
7	Диод SF 56	ШТУКА	77
8	Диод КД203Г	ШТУКА	18
9	Индикатор светодиодный IP67 16мм жёлтый 8541100090	ШТУКА	20
10	Индикатор светодиодный IP67 16мм красный	ШТУКА	20
11	Конденсатор 1000мкФх25В 8532220000	ШТУКА	2
12	Конденсатор 2,2мкФх400В код код 8532220000	ШТУКА	50
13	Конденсатор 35мкФх450В	ШТУКА	20
14	Конденсатор К50-35х16Вх220мкФ	ШТУКА	50
15	Конденсатор К50-35х16Вх47мкФ	ШТУКА	50
16	Конденсатор К50-35х25Вх1000мкФ	ШТУКА	40
17	Конденсатор К50-35х25Вх2200мкФ	ШТУКА	5
18	Конденсатор К50-35х63Вх470мкФ	ШТУКА	10
19	Конденсатор К73-11 0.47мкФх630В 8532250000	ШТУКА	10
20	Конденсатор ОМБГ-2 0,5мкФ 1600В	ШТУКА	13
21	Микросхема АТТINУ26L-8SI	ШТУКА	10
22	Микросхема HCPL3120	ШТУКА	45
23	Микросхема TL 431	ШТУКА	16
24	Микросхема UC2842AN	ШТУКА	90
25	Микросхема КР 140 уд1208	ШТУКА	2
26	Оптодиристор ТО-115-10	ШТУКА	34
27	Оптодиристор ТО-115-12,5	ШТУКА	75
28	Оптодиристор ТО-132-25-10	ШТУКА	4
29	Резистор 0,125 1 Ом код 8533100000	ШТУКА	40
30	Резистор 0,125 300 Ом код 8533100000	ШТУКА	24
31	Резистор SQP 5Вт 0,1 Ом 8533100000	ШТУКА	50
32	Резистор SQP 5Вт 300 Ом 8533100000	ШТУКА	30
33	Резистор МЛТ-0,25 1 Ом	ШТУКА	30
34	Резистор МЛТ-0,5 3 кОм	ШТУКА	4
35	Резистор МЛТ-0,5 510 Ом	ШТУКА	3
36	Резистор МЛТ-2 470 Ом 8533100000	ШТУКА	40
37	Светодиод АЛ307БМ	ШТУКА	5
38	Симистор ТС-122-25-10	ШТУКА	27
39	Симистор ТС-132-50-10	ШТУКА	1
40	Супрессор Р6КЕ400А код 8541100090	ШТУКА	3
41	Тиристор Т153-800-16	ШТУКА	14
42	Тиристор Т693-4000-28-7Н2 УХЛ2	ШТУКА	7
43	Транзистор IRF 840а	ШТУКА	75
44	Транзистор КТ118А	ШТУКА	40
45	Транзистор КТ315Г	ШТУКА	35
46	Резистор ПЭВ-10 20 Ом	ШТ	30

47	Резистор СП5-20ВА 1 кОм	ШТ	45
48	Модуль МДД80-10	ШТ	10
49	Микросхема LM393 код 8542399000	ШТ	20
50	Транзистор КТ827А	ШТ	15
51	Диод SF 28	ШТ	30
52	Резистор ПЭВ 10-33 Ом	ШТ	90
53	Конденсатор ЕНР-470мкФх63В	ШТ	50
54	Резистор ПЭВ-10 25 Ом	ШТ	90
55	Мост диодный КВРС2510 код 8541100090	ШТ	37
56	Конденсатор ЕНР-22мкФх450В код 8532220000	ШТ	26
57	Транзистор IRF 3205 код 8541290090	ШТ	30
58	Модуль МДД8/3-200-12	ШТ	14
59	Резистор ПЭВ-50 2,7 кОм	ШТ	25
60	Конденсатор К50-35х16Вх10мкФ	ШТ	45
61	Конденсатор К50-35х16Вх22мкФ	ШТ	50
62	Микросхема К1401 УД2А	ШТ	45
63	Конденсатор ЕНР-2200мкФх50В	ШТ	10
64	Конденсатор ЕНР-1000мкФх16В	ШТ	55
65	Конденсатор ЕНР-47мкФх50В	ШТ	50
66	Конденсатор К50-35х16Вх4,7мкФ	ШТ	50
67	Резистор С2-23 2Вт 3,6 кОм	ШТ	20
68	Резистор МЛТ-2 91 Ом	ШТ	10
69	Светодиод АЛ307ГМ	ШТ	41
70	Микросхема L7815CV	ШТ	5
71	Конденсатор К10-125-Н-90 0,68мкФ 50В	ШТ	14
72	Резистор МЛТ-2 680 Ом	ШТ	30
73	Реле РЭС-42 РС.4.529.151. 820 Ом	ШТ	1
74	Конденсатор ЕНР-100мкФх450В	ШТ	40
75	Транзистор КТ829А	ШТ	8
76	Транзистор КТ117А 8541290090	ШТ	50
77	Конденсатор 2200мкФх25В код 8532220000	ШТ	5
78	Варистор СН2-2А-390В	ШТ	10
79	Стабилитрон КС207И	ШТ	80
80	Транзистор КТ815Г код 8541290090	ШТ	34
81	Диод Д122-25-10	ШТ	1
82	Микросхема 24LC08В код 8542399000	ШТ	10
83	Резистор ПЭВ 10-36 Ом	ШТ	2
84	Резистор С2-23 2Вт 1 Ом 8533100000	ШТ	70
85	Кнопка КМ1-1 код 8536501190	ШТ	30
86	Конденсатор ЕНР-47мкФх450В код 8532220000	ШТ	30
87	Варистор СН2-2А-820В	ШТ	10
88	Резистор ПЭВ-50 1 кОм код 8533100000	ШТ	40
89	Диод 11DQ03 код 8536411090	ШТ	60
90	Микросхема TL494IN код 8542399000	ШТ	5
91	Разъем СА3GS код 8536699090	ШТ	1
92	Конденсатор СВВ6-65 С 25	ШТ	10
93	Конденсатор СВВ6-65 С 30	ШТ	10
94	Конденсатор СВВ6-65 С 35	ШТ	10
95	Разъем ШР20УЗНШ7 (р-ст. эл. возов)	ШТ	16
96	Микросхема TS1854 ID	ШТ	5
97	Резистор РК 133-24 УХЛ2	ШТ	30

98	Резистор СП4 -1 2,2кОм	ШТ	10
99	Варистор S 20K1000	ШТ	4
100	Арматура СКЛ 22 ~48В(красная)	ШТ	20
101	Арматура СКЛ 22 ~48В(зеленая)	ШТ	20
102	Арматура СКЛ 22 ~48В(желтая)	ШТ	20
103	Микросхема TOP234Y (ТО 220-7В) НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	ШТ	20
104	Резистор МЛТ-2 4,7 кОм НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	ШТ	20
105	Тиристор 5STR45 Q2800 "ABB"	ШТ	2
106	Конденсатор 470мкФх16В	ШТУКА	30
107	Конденсатор 220мкФх16В	ШТУКА	42
108	Потенциометр 3590S-2-103L 3590 S 10 кОм с ручкой	ШТУКА	10
109	Микросхема UC2844A	ШТУКА	20
110	Микросхема UC2845A	ШТУКА	10
111	Диод Д151-125	ШТУКА	4
112	Микросхема LM317T	ШТУКА	10
113	Транзистор BSS87,115	ШТУКА	20
114	Кварц 8 MHz	ШТУКА	10
115	Диод 1N5408	ШТУКА	20
116	Транзистор TIP122	ШТУКА	30
117	Микросхема LM78L05	ШТУКА	40
118	Триак ВТА41-800В	ШТУКА	30
119	Мост диодный SQL30A	ШТУКА	10
120	Мост диодный SQL100A	ШТУКА	10