

## ПРИЛОЖЕНИЕ.

ЧАО Запорожский железорудный комбинат просит рассмотреть возможную поставку в 1-м квартале 2018 следующих материалов:

1.Аллоксан чда	0,025кг	СТЛ
2. Калий гидроокись хч	0,5кг	
3. Калий йодистый хч	0,5 кг.	
4.Калий-натрий виннокислый хч	1 кг.	
5.Калий-натрий двууглекислый хч	0,2 кг,	
6.Кислота салициловая хч	0,1 кг,	
7.Кислота соляная стандарт-титр	3уп.	
8.Кислота янтарная хч	0,1кг	
9.Марганец сернокислый чда	0,5кг	
10.Натрий азотистокислый хч	0,5 кг	
11.Хлороформ хч	1,0 л	
12.Бумага индикаторная универсальная	7 уп.	
13.Бутыль ISO д/реагентов с винтовой крышкой 250 мл	20 шт.	
14.Груша резиновая №7 с мягким наконечником	5 шт,	
15.Груша резиновая №9 с мягким наконечником	5 шт,	
16.Колба мерная на 250 мл	20шт.	
17.Фильтр мембранный нитроцеллюл.с разм.0,9-1,2 мкм ф 35 мм	10 шт.	
18.Цилиндр 3-100-2 с носиком и пластиковым основанием	20 шт.	
19.Кислота лимонная	48 кг.	
20. Щипцы для тиглей изогнутые, с насечками,длина 300 мм	2 шт.	
21.Щипцы для чашек длина 300 мм	2 шт.	
22. Цилиндр 1-500	1шт АТЦ	
23.Термометр ТТЖ-М исп.П2(35+50С)	2 шт АТЦ	
24.Термометр ТТЖ-М исп.1 П4(0+100)	2 шт.цктр ,кот-10	
25.Аммиак водный	36 кг.	
26.Аммоний хлористый	2кг	
27.Желатин	0,2 кг	
28.калий двухромовокислый	5,0 кг	
29.Калий гидроксид	3 кг	
30.Кислота сульфосалициловая 2-водная	3 кг	
31.Кислота азотная	4 кг.	
32.Кислота ортофосфорная	84 кг	
33.Кислота серная	60 кг	
34.Кислота соляная	360 кг.	
35.Кислота уксусная ледяная ГОСТ 61	1литр.	
36.Натрий дифениламиносульфонат	0,1 кг	
37.Натрий тетраборнокислый 10-водный	2,0 кг	
38.Натрий уксуснокислый безводный (б/в) ГОСТ 199	2,0 кг	
39.Натрий фтористый	6,0 кг.	
40.Олово двухлористое	25,0 кг	
41.Ртуть двухлористая	1,5 кг	
42.Стандарт-титр NAOH 0,1 моль/дм <sup>3</sup> (0,1Н)	2 уп.	
43. Стандарт-титр С(HCL)=0,1 моль/дм <sup>3</sup> (0,1Н)	1 уп.	
44.Колба Бунзена 250 мл конич.,плоскодонная	10	
46.Колба плоскодонная узкое горло 250мл.,SIMAX	60шт	
47.Колба мерная с пластм.пробкой 1000 мл,шлиф.19/26, h-300мм	2шт	
48. Колба мерная с пластм.пробкой 2000 мл,шлиф.19/26, h-370мм	2шт	
49.Пробки резиновые конусные №19	10 шт	

50. Кювета для фотометрии 10 мм	5 шт
51. Палочки стеклянные d=4 мм, h=180мм	10 шт
52. Стакан низкий 250 мл, d=70 мм, h=95 мм	10 шт.
53. Стакан низкий 150 мл, d=60мм, h=81 мм	10 шт
54. Пипетка градуированные мерные 1 кл на полный слив, V=5 мл	5 шт
55. Пипетка град. мерные 1 кл на полный слив с заужением в верхней части под резиновую грушу, V=25 мл	5 шт.
56. Пипетка град. мерная 1 кл на полный слив, V=25 мл	10 шт.
57. пипетка град. мерная 1 кл на неполный слив с заужением в верхней Части под резиновую грушу V=10 мл	5 шт.
58. Пипетка град. мерная 1 кл. на полный слив V=10 мл	10 шт.
59. Стекло часовое ф50 мм	100 шт.
60. Фильтр красная лента ф180 мм 100шт/уп.	25 уп.
61. Фильтр синяя лента ф125 мм 100шт/уп.	6 уп.
62. Фильтр белая лента ф90 мм 100шт/уп.	5 уп.
63. Образец стандартный Ш1б	1 шт.
64. Образец стандартный К1в	1 шт
65. Трубка резиновая ф6х10 мм	10м
66. Автоматическая бюретка Пеллета на 100 мл с промежуточным Краном	2 шт.
67. Капельница с пипеткой (темное стекло) на 125 мл	2 шт.
68. Стаканчик для взвешивания с пришлифованной крышкой, 60х40 мм	10 шт.
69. Паста ГОИ	1 кг
70. Железо хлорное	1 кг
71. Сито лабораторное металлотканное(сетка н/ж), размер яч. -0,08мм	2 шт.
72. Сито лабораторное металлотканное(сетка н/ж), размер яч. -0,16мм	2 шт.
73. Сито деревянное 350х350 яч. 0,14 мм	2 шт.
74. Сито деревянное 350х350 яч. 0,315мм	2 шт.
75. Сито деревянное 350х350 яч. 0,63мм	2 шт
76. Сито деревянное 350х350 яч. 1,25мм	2 шт.
77. Сито деревянное 350х350 яч. 2,5мм	2 шт.
78. Сито деревянное 350х350 яч. 5,0мм	2 шт.
79. Сито деревянное 350х350 яч. 10,0мм	2 шт.
80. Сито деревянное 350х350 яч. 20,0мм	2 шт.
81. Сито деревянное 350х350 яч. 40,0мм	2 шт.
82. Поддон деревянный	2 шт.
83. Бюретка с краном и автоматическим нулем 1-5-2-25-0,1	5 шт.
84. Бутыль для реагентов с притертой пробкой 1000 мл	5 шт.
85. Флакон с пипеткой-капельницей мз янтарного стекла на 30 мл	6 шт.
86. Стакан химический высокий градуир. 1000 мл	3 шт.