

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Беларуськалій»
(ААТ «Беларуськалій»)



Открытое акционерное общество
«Беларуськалій»
(ОАО «Беларуськалій»)

вул. Каржа, 5, 223710, г. Салігорск Мінскай вобласці
тэл. +375-174-298608, тэл./факс +375-174-263765
e-mail: belaruskali.office@kali.by, УНП 600122610
р/р ВУ52АКВВ30120015900106600000
у ЦБП №633 ААТ «ААБ Беларусбанк»
БІК АКВВВУ2Х г. Салігорск, вул. Казлова, 23а

ул. Каржа, 5, 223710, г. Солигорск Минской области
тел. +375 174 298608, тел./факс +375 174 263765
e-mail: belaruskali.office@kali.by, УНП 600122610
р/с ВУ52АКВВ30120015900106600000
в ЦБУ №633 ОАО «АСБ Беларусбанк»
БИК АКВВВУ2Х г. Солигорск, ул. Козлова, 23а

На 24.03.2020 № 19553
ад _____

Потенциальным участникам
процедуры закупки химических стандартных растворов
путем изучения конъюнктуры рынка
согласно перечню

ОАО «Беларуськалій» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки путем изучения конъюнктуры рынка по закупке химических стандартных растворов согласно спецификации №1-СТ, которая является приложением к данному письму.

Приглашение к участию размещено на сайте: ОАО «Беларуськалій» по адресу www.kali.by и будет направлено Вам на электронный адрес.

Окончательный срок представления коммерческого предложения **не позднее 16 час. 30.03.2020.**

Контактный телефон: +375(174) 29 80 29.

Заместитель начальника УМТО

Н.М. Архипенко

Клишевич Татьяна
т. 8(0174)298029
Ф. 8(0174)260491
e-mail: t.klishevich@kali.by

Прудник С.А.
Нач. отдела ХинХП

23 МАР 2020

Спецификация №1-СТ

№ лота	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Кол-во
1	Натрий гидроксид 0,1н	упак.	2
2	Ст натрий гидроксид 0,1н 10амп	коробка	7
3	Натрий тетраборнокислый 0,1н	упак.	1
4	Магний сернокислый 0,1н	упак.	4
5	Магний сернокислый	коробка	1
6	Ст азотная кислота 0,1н 10 амп	коробка	1
7	Ст трилон б 0,1н 10амп	коробка	28
8	Ст калий бромноватокислый 0,1н 10амп	коробка	2
9	Ст натрий серноватокислый 0,1н 10амп	коробка	10
10	Ст натрий хлористый 0,1н	упак.	2
11	Натрия гидроксид (1N) 1mol/l – 1N объемн. стандартный раствор	шт	5
12	Натрия тиосульфат (0,1N) 0,1mol/l - 0.1N станд. раствор	шт	5
13	Раствор буферный для р-н метрии 2 разряда 12,43	амп.	12
14	Раствор буферный для рн-метрии 2 разряда 4,01	амп.	10
15	Раствор буферный для рн-метрии 2 разряда 6,86	амп.	10
16	Раствор буферный для рн-метрии 4,0, фасовка 1л	л	1
17	Раствор буферный для рн-метрии 7,0, фасовка 1л	л	1
18	Раствор буферный для рн-метрии 9,0, фасовка 1л	л	1
19	Ст буферный раствор Mettler Toledo C996J16PK 51350064 Redox, 468mV/pH 0.1, 30 ml (УПАК.6ШТ)	упак.	2
20	Ст калий марганцевокислый 0,1н	упак.	3
21	Ст кислота серная 0,1н	упак.	1
22	Ст кислота соляная 0,1н	упак.	38
23	Ст кислота щавелевая 0,1	упак.	2
24	Ст набор растворов буферных для р-н метрии 2 разряд	упак.	96
25	Стандартный раствор УЭП (удельная электропроводность) 10 мкСм/см, саше 20 мл	шт	35
26	Стандартный раствор УЭП (удельная электропроводность) 100 мкСм/см, флакон 250 мл	шт	17
27	Стандартный раствор УЭП (удельная электропроводность) 1000 мкСм/см, флакон 250 мл	шт	5
28	Стандартный раствор УЭП (удельная электропроводность) 84 мкСм/см, флакон 250 мл	шт	7
29	Стандартный раствор Удельная электропроводность 12880 мкСм/см, флакон 500 мл	шт	4
30	Стандартный раствор Удельная электропроводность 1413 мкСм/см, флакон 500 мл	шт	4
31	Стандартный раствор Удельная электропроводность 84 мкСм/см, флакон 500 мл	шт	4
32	СТ Калий щавелевокислый 0,1N	амп	1

- соответствие ГОСТ, ТУ завода-изготовителя;

- гарантийный срок на продукцию согласно сертификату (паспорту качества) должен быть не менее 80% от срока годности изготовителя на момент поставки.