

## ПРИГЛАШЕНИЕ

ОАО «Беларуськалий» приглашает принять участие в процедуре закупки путем изучения конъюнктуры рынка по закупке химических реактивов - модификаторов для атомно-абсорбционного спектрометра Solaar (для его электротермической части) согласно спецификации №1-М. Срок поставки – 4 квартал.

<b>Спецификация №1-М</b>			
№ лота	Наименование ТМЦ	Единица измерения	Кол-во общее
1	МОДИФИКАТОР МАГНИЕВЫЙ (10 Г/Л) В РАСТВОРЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ МЕТОДА АТОМНО-АДСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ	шт	1
2	МОДИФИКАТОР ПАЛЛАДИЕВЫЙ (10 Г/Л) В РАСТВОРЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ МЕТОДА АТОМНО-АДСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ	шт	1
3	МОДИФИКАТОР НИКЕЛЕВЫЙ (1 Г/Л) В РАСТВОРЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ МЕТОДА АТОМНО-АДСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ	шт	1

Для участия в процедуре необходимо предоставить:

1. Коммерческое предложение, скрепленное печатью участника, в котором должно быть отражено:
  - наименование реактива в соответствии с запросом (с соблюдением нумерации позиции согласно спецификации №1-М), количество, фасовка;
  - страна происхождения, производитель;
  - срок действия предложения (не менее 60 дней);
  - цена предложения без НДС (цена определяется участником с указанием условий поставки (по ИНКОТЕРМС), а также с указанием на то, включены ли в цену, кроме стоимости самих товаров, расходы на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);
  - срок поставки;
  - условия оплаты (по факту поставки не менее 45 календарных дней);
  - условия поставки (на условиях поставки **Склад покупателя г. Солигорск**);
  - обязательство предоставить с продукцией заверенные копии документов, подтверждающих законность ввоза химических реактивов на территорию РБ (таможенные, статистические декларации).

Прошу вас в срок не позднее **14 сентября 2017г.** предоставить вышеуказанные документы по факсу 8-0174-29-84-41, или по e-mail: [mto@kali.by](mailto:mto@kali.by)

В случае отказа от участия в процедуре закупки прошу вас письменно проинформировать об этом.

Начальник отдела химической  
и нефтехимической продукции УМТО



М.В. Щербина

