



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С	
ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА ХИМИЧНИ РЕАКТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 4696
	ДАТА: 24.06.2013-
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от заинтересовано лице за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

По обособена позиция №1, подпозиция 1, ИД № 112072 - Стандартен разтвор Хлориди, съдържащ $1000 \text{ mg/l} \pm 2 \text{ mg/l Cl}^-$, приготвен от NaCl във вода; стандартен материал за йонна хроматография, проследим до SRM по NIST; плътност при 20°C $0,998 \text{ gr./куб.см}$.

Опаковка: пластмасова банка 1 брой = 500мл. Общото количество е 1 брой.

ВЪПРОС 1: Стандартен разтвор за хлориди, бихте ли приели пластмасова банка от 100 мл-5 броя със същата спецификация?

ОТГОВОР 1: Да.

По обособена позиция №3, подпозиция 6, ИД № 45560 - Сребърен нитрат (AgNO_3) $0,1 \text{ mol/l}$ (1N) $\pm 0,1 \%$; титър(20°) =1,000; стандартен разтвор за обемно-аналитично титруване; Опаковка: пластмасова банка от 1л. Общото количество е 2 литра.

ВЪПРОС 2 : Сребърен нитрат, бихте ли приели стъклена банка от 1 литър със същата спецификация?

ОТГОВОР 2: Да.

По обособена позиция №6, подпозиция 6, ИД № 17312- Бариев нитрат, съдържание на $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \geq 99,0 \%$; чист за анализ; за рутинни лабораторни приложения.Опаковка: пластмасова банка 1 кг.Общото количество е 10 кг.

ВЪПРОС 3 : Бариев нитрат, бихте ли приели 2 броя банка по 5 кг или 20 броя по 500 гр със същата спецификация?

ОТГОВОР 3: Ще приемем 20 броя по 500 гр със същата спецификация.

По обособена позиция №6, подпозиция 12, ИД № 45574- Хидроксиламин хидрохлорид, съдържание на $\text{NH}_2\text{OH.HCl} \geq 99,0 \%$, съдържание на примеси: $\text{Fe} \leq 0,0005\%$;.Опаковка: пластмасова банка 0.250 кг. Общо количество 6 кг.

ВЪПРОС 4: Хидроксиламин хидрохлорид, бихте ли приели 12 броя банки по 0,5 кг или 24 броя по 0,25 кг със същата спецификация?

ОТГОВОР 4: Приемат се пластмасови банки от 0,25 кг съответно 24 бройки.

По обособена позиция №6, подпозиция 17, ИД № 77697- Разтвор на KCl, 3mol/l; електролитен разтвор за запълване на рН- електроди; Опаковка:пластмасова банка 0,250 л.Общо количество 5 литра.

ВЪПРОС 5: Бихте ли приели стъклена банка от 250 мл със същата спецификация?

ОТГОВОР 5: Да.

По обособена позиция №8, подпозиция 2, ИД № 16917-Формалин 37 % разтвор; стабилизиран; технически чист.Опаковка: пластмасова бутилка от 1 литър. Общо количество 1 литър.

ВЪПРОС 6: Формалдехид, бихте ли приели стъклена банка от 1 литър със същата спецификация?

ОТГОВОР 6: Да.

По обособена позиция №8, подпозиция 7, ИД № 17429- Дифенилкарбазон C13H12N4, чист за анализ.Опаковка:пластмасова банка от 25 г.Общо количество 0,1 кг (100 гр).

ВЪПРОС 7: Дифенилкарбазон, бихте ли приели 2 броя опаковки от 50 грама със същата спецификация?

ОТГОВОР 7: Да.

По обособена позиция №8, подпозиция 9, ИД № 45557- Диизопропиламин, съдържание на C6H15N min 99,0%; Плътност(20 0C) 0,715–0,717 g/cm³. Опаковка: стъклена банка от 1л. Общо количество 170 литра.

ВЪПРОС 8: Диизопропиламин, бихте ли приели 68 броя стъклени банки от 2,5 литра със същата спецификация.

ОТГОВОР 8: Не. Приемат се 170 литра в опаковка стъклена банка от 1 литър

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

