



„В и К“ ООД – Габрово

бул. „Трети март“ № 6, 5300 град Габрово, тел: 066 800500
факс 066 801178, e-mail: office@vik-gabrovo.com

Изходящ № РД08-541/ 07.02.2019 г.

ДО: „КАЛЦИТ“ АД

с адрес на управлението в град Асеновград,
п.к. 4230, област Пловдив, ЕИК 115005545,
представявано от изп. Директори
Иван Кръстев Кръстев и
Лазар Георгиев Кехайов

П О К А Н А

ОТ: „В и К“ ООД

със седалище в град Габрово и адрес на
управлението бул. „Трети март“ № 6,
ЕИК 817040128, представявано от
управителя инж. Владимир Георгиев Василев

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА ИЗПЪЛНИТЕЛНИ ДИРЕКТОРИ,

На основание чл. 191, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки, предвид обстоятелството, че след публикуване в профила на купувача обява изх.№ РД08-4271 / 26.09.2018 г. за събиране на оферти, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на химически продукти за нуждите на „В и К“ ООД – Габрово по пет обособени позиции“, включително след удължаване на срока на основание чл. 188, ал. 2 от ЗОП, не е получена нито една оферта по нито една от обособените позиции, а първоначалните условия на поръчката не са променени, каня представляваното от Вас дружество, в петдневен срок от получаване на настоящата покана, да представи оферта за изпълнение на договор за обществена поръчка с предмет: „Доставка на хидратна вар – калциев хидроксид за нуждите на „В и К“ ООД – Габрово“. В случай, че подготвите и внесете оферта, същата следва да съдържа съгласие с проекта за договор, срок за доставка и ценово предложение. Към офертата следва да бъде приложена декларация за липса на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7 от ЗОП.

ПРИЛОЖЕНИЯ: 1. Техническа спецификация на продукта; 2. Проект за договор; 3. Образец декларация по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7 от Закона за обществените поръчки.

УПРАВИТЕЛ:

(инж. Владимир Василев)



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към покана до „Калцит“ АД – Асеновград
на основание чл. 191, ал. 1, т. 1 от ЗОП

ХИДРАТНА ВАР – КАЛЦИЕВ ХИДРОКСИД

1. Химичен състав:

1.1. Съдържание на активни окиси (CaO+MgO) в%

1.2. Относителна плътност, g/cm³ (20⁰C)

1.3. Водороден показател рН (20⁰C)

1.4. Примеси и онечиствания

Остатъчен въглероден диоксид (CO₂) в %

Съдържание на серен триоксид (SO₃) в %

Съдържание на влага(свободна вода) в %

Норма:

- мин.90

2,23 ~ 2,25

~12

- макс.2,00

- макс.1,00

- макс.1,00

Методиките за анализ са по БДС EN 459-1

2. Изисквания към транспорта:

Хидратната вар се транспортира и доставя в с цистерна.

УПРАВИТЕЛ:

(инж. Владимир Василев) 

