

## РАЗЯСНЕНИЯ

по условията на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:  
“Доставка на натриев хипохлорит /белина/ - NaOCl”

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпил въпрос, наш Вх. № Ф-1736/20.03.2019г., по обществена поръчка с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС 1:** В Образеца на Спецификация има графа за попълване на количество и мерна единица без да е посочено количество и мерна единица в представената техническа спецификация към документацията за участие.

Трябва ли да бъде попълнена графа количество и да посочим мерна единица, въпреки че не е посочено прогнозно количество в техническата спецификация.

**ОТГОВОР 1:** Необходимо е да попълните Образеца на Спецификация, като посочите мерна единица и количество.

**ВЪПРОС 2:** В образеца на Ценова таблица се изисква да се попълни: количество, единична и обща цена. В документацията е посочена прогнозна стойност на поръчката без да е посочено прогнозно количество в техническата спецификация.

Трябва ли да бъдат попълнени в ценовата таблица графи – количество и обща цена, въпреки че е посочена прогнозна стойност, без да е посочено прогнозно количество в техническата спецификация?

Предвид, че стойността на обявената поръчка е прогнозна – не е гарантирано пълното ѝ изпълнение – въпросът ни е как да определим количеството?

**ОТГОВОР 2:** Съгласно чл.96 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), Възложителят публикува кратко описание на предмета на поръчката, прогнозна стойност и срок за получаване на оферти.

В Указанията за подготовка на офертата, т.2.3.1. е записано „Във връзка с обявения критерий за възлагане „най-ниска цена“, офертите на участниците, ще се класират по най-ниска предложена единична цена без ДДС за килограм.“, така че, ценовата таблица трябва да бъде попълнена.

Количеството ще се определи от единичната цена за килограм в рамките на пределната стойност на поръчката.

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ



Заличено на осн.чл.2 от  
ЗЗЛД