

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՅԿՈ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/7 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	քլորակիր	քլորակիր	քլորակիր	Ֆենիկս Գիտա- արտադրական ընկերություն	<p>Քլորակիր՝ 65%: Կալցիումի հիպոքլորիդի երկհիմնային աղի, կալցիումի օքսիքլորիդի, քլորիդի և կալցիումի հիդրօքսիդի խառնուրդ, նախատեսված է կիրառման համար որպես գազեզերծման, սպիտակեցման, ախտահանման միջոց: Կալցիումի հիդրօքսիդի և քլորի փոխազդեցության արդյունք <math>Ca(OCl)_2</math>, <math>CaCl_2</math>, <math>Ca(OH)_2</math> և բյուրեղաչուր պարունակող բարդ կոմպլեքս է: Քլորի հոտով, խոնավածուծ, սպիտակ փոշի է: Փաթեթավորումը 20կգ-ոց տարաներով:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЛЕЙКО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	քլորակիր	քլորակիր	քլորակիր	Ֆենիկս Գիտա-արտադրական ընկերություն	Քլորակիր՝ 65%: Կալցիումի հիպոքլորիդի երկհիմնային աղի, կալցիումի օքսիքլորիդի, քլորիդի և կալցիումի հիդրօքսիդի խառնուրդ, նախատեսված է կիրառման համար որպես գազեզերծման, սպիտակեցման, ախտահանման միջոց: Կալցիումի հիդրօքսիդի և քլորի փոխազդեցության արդյունք $Ca(OCl)_2$ , $CaCl_2$ , $Ca(OH)_2$ և բյուրեղաչուր պարունակող բարդ կոմպլեքս է: Քլորի հոտով, խոնավածուծ, սպիտակ փոշի է: Փաթեթավորումը 20կգ-ոց տարաներով:

