

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Աշոտ Միլիտոնյան-ն «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/19» ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>Կաթնաշոռ 9,0% յուղի պարունակությամբ, թթվայնությունը՝ 210-240 ՕՏ, փաթեթավորված սպառողական տարաներով, տեղական արտադրության, Անվտանգությունը փաթեթավորումը, մակնշումը և նույնականացումը՝ համաձայն Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2013 թվականի հոկտեմբերի 9-ի թիվ 67 որոշմամբ ընդունված «Կաթ, կաթնամթերքի անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ 033/2013), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 880 որոշմամբ ընդունված «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ N 021/2011), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 881 որոշմամբ ընդունված «Սննդամթերքը՝ դրա մակնշման մասով» (ՄՄ ՏԿ N 022/2011), Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հուլիսի 20-ի N 58 որոշմամբ հստատված «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» (ՄՄ ՏԿ 029/2012), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 769 որոշմամբ ընդունված «Փաթեթվածքի անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ 005/2011) տեխնիկական կանոնակարգերի: Արտադրության ամսաթիվը, պիտանիության ժամկետը, պահման պայմանները նշված լինեն փաթեթի կամ պիտակի վրա: Մատակարարումը կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին՝ նշված հասցեով: Յուրաքանչյուր ապրանքատեսակի նշված ծավալը առավելագույնն է, այն կարող է նվազեցվել Գնորդի կողմից, հաշվի առնելով տարվա ընթացքում Ծաղկածորի ուս.արտադրական բազա այցելող անձանց փաստացի թվաքանակով և ֆինանսավորումը կիրականացվի փաստացի մատակարարված ապրանքի մասով:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱԶ Աշոտ Միլիտոսյանի կողմից մասնակցելու որպես մասնակցի շրջանակում մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/19» ներքևում ներկայացված է լոտի 5-ի նկատմամբ առաջարկվող ապրանքի լիարժեք նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	