

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս 1 ՍՊԸ-ն ՀՀԱՄԱԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1 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
19	չունի	չունի	չունի	Սախիբի, Յուժնիյ պոլյուս, Էմզկ, Նևինոմինսկ մասլո, Կուբան Յոգ- Կլասսիկ	Արևածաղկի ձեթ, ռաֆինացված, (զտած): Պատրաստված արևածաղկի սերմերի լուծամզման և ճզմման եղանակով, բարձր տեսակի, զտված, հոտազերծված: Արտաքին տեսքը թափանցիկ, առանց նստվածքի, առանց հոտի, առանց դառնության, բնորոշ համով: Փաթեթավորումը` գործարանային, շշալցված 1 լիտր տարողությամբ պլաստմասե տարաներում /զտաքաշը 920 դրամ/ Անվտանգությունը` N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը`

“Սննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:  
Անվտանգությունը  
փաթեթավորումը, մակնշումը և  
նույնականացումը՝ համաձայն  
Մաքսային միության հանձնաժողովի  
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ  
883 որոշմամբ ընդունված  
«Ճարպայուղային արտադրանքի  
անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ N  
024/2011), 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:
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

макс1 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 220000-ЕЦХЦПФ-24/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19					