

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/15 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
122	Սաբուրո ՔԱՖ Ագար, Sabouraud CAF Agar 500g,	ՆԻՑՖ	Սաբուրո ՔԱՖ Ագար, Sabouraud CAF Agar 500g,	ՆԻՑՖ	Սելեկտիվ միջավայր՝ պաթոգեն և ոչ պաթոգեն սնկերի աճման և հայտնաբերման համար: Բաղադրությունը: Կազեինի ֆերմենտային մարսողություն 5.0, Կենդանական հյուսվածքի ֆերմենտային մարսողություն 5.0, Գլյուկոզ 40.0, Զլորամֆենիկոլ 0.5, Ագար 15.0 ,Վերջնական pH 5.6 ± 0.2 25°C-ում: Փաթեթավորումը: Փոշու տեսքով 500գ: Պահպանման պայմանները 10-30 °C:(IVDR),ISO13485,UNI EN ISO 9001:2015,ISO 13485:2016, ISO 45001:2018 սերտիֆիկատների

					առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
122	Սաբուրո թԱՖ Ագար, Sabouraud CAF Agar 500g,	ՆԻՑՖ	Սաբուրո թԱՖ Ագար, Sabouraud CAF Agar 500g,	ՆԻՑՖ	Սելեկտիվ միջավայր՝ պաթոգեն և ոչ պաթոգեն սնկերի աճման և հայտնաբերման համար: Բաղադրությունը: Կազեինի ֆերմենտային մարսողություն 5.0, Կենդանական հյուսվածքի ֆերմենտային մարսողություն 5.0, Գլյուկոզա 40.0, Զլորամֆենիկոլ 0.5, Ագար 15.0 ,Վերջնական pH 5.6 ± 0.2 25°C-ում: Փաթեթավորումը: Փոշու տեսքով 500գ: Պահպանման պայմանները 10-30 °C:(IVDR),ISO13485,UNI EN ISO 9001:2015,ISO 13485:2016, ISO 45001:2018 սերտիֆիկատների

					առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------