

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴԵԱԳԱ ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/3-Վ-4 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
43	Գյուղմթերք	Գյուղմթերք	Միս խոզի ոսկրոտ	Գյուղմթերք	Պաղեցրած վիճակում, պահված 0-ից մինչև 12 °C ջերմաստիճանի պայմաններում, ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 40-60 % , մսեղիք, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավել քան 1,5 սմ: Առանց կողմնակի հոտերի, թարմ: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 60 %: Պարտադիր պայմաններ՝ տեղափոխումը միայն ՀՀ ՍԱՊԾ կողմից տրամադրված համապատասխան թույլտվությամբ տրանսպորտային միջոցներով::

				<p>Միսը պետք է լինի բացառապես սպանդանոցային ծագման: Պատվիրատուի հայացողությամբ պայմանգրի գործողության ողջ ժամանակահատվածում ցանկացած մատակարարված խմբաքանակից փորձանմուշ կարող է մինչև 4 անգամ ուղարկվել փորձաքննության, որը կիրականացվի պատվիրատուի նախընտրած փորձաքննությունն իրականացնող կազմակերպության կողմից: Իրականացված փորձաքննության դիմաց վճարումներն իրականացվում են մատակարարի կողմից</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ДЕАГА» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\Omega\Omega\zeta\zeta\text{-}\eta\eta\omega\omega\text{-}\epsilon\epsilon\chi\chi\eta\eta\omega\omega\text{-}22/3\text{-}\omega\text{-}4$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
43					