

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ազաստ ՍՊԸ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Ազիտրոմ- Ռեպլեկ, Ազիմակ, Ազիթրո- Դենկ 500մգ, Ազիտրոքս, Ազիբիոտ, Հեմոմիցին, Ազիթրոմիցին, Միթրո 500, Ազիթրո- միցին-Աստերիա, Չիթրոցին, Հեմոմիցին, Դիլազա, Ազիթրոմիցին ԱԲՌ, Ազիրեքս, Հեմոմիցին,	Ազիտրոմ- Ռեպլեկ, Ազիմակ, Ազիթրո- Դենկ 500մգ, Ազիտրոքս, Ազիբիոտ, Հեմոմիցին, Ազիթրոմիցին, Միթրո 500, Ազիթրո- միցին-Աստերիա, Չիթրոցին, Հեմոմիցին, Դիլազա, Ազիթրոմիցին ԱԲՌ, Ազիրեքս, Հեմոմիցին,	Ռեպլեկ , ԳՄ Ֆարմասյուտիկալս , Արտեսան , Ֆարմստանդարտ, ԿՌԿԱ , Հեմոֆարմ , «Բորիսոմյան բուժ պատրաստուկների գործարան» ԲԲԸ, Ակրիտի Ֆարմասյուտիկալս , Օն Ֆարմա Ինդուստրիալ Ֆարմասյուտիկալ Քոմփանի Սոսիետե Անոնիմե, Ա ԼԱԲ	դեղապատիճ 500մգ: Հանձնելու պահին դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը պետք է լինի հետևյալը` 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ: Յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումն իրականացնելիս պարտադիր պայման է հանդիսանում յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարման պահին գործող ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն որոշման պահանջների պահպանումը: Դեղը պետք է գրանցված լինեն ՀՀ դեղերի պետական գրանցամատյանում (ռեցետոր)

	Ազիթրոմիցին	Ազիթրոմիցին	Ֆարմասյուտիկալս ՍՊԸ, Հեմոֆարմ , ԻՆԴՈՒՍՏՐԻԱ ՔԻՄԻԿԱ ԵՎ ՖԱՐՄԱՑԵՈՒՏԻԿԱ ՎԻՈ, Բալկանֆարմա, Ֆարմտեխնոլոգի , Հեմոֆարմ, Բիոքիմիկ, Պրոմեդ
--	-------------	-------------	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Агаст в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПФ-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2				