

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/1-ԲՆԱ 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
63	Վիտամին Դ- ի(ընդհանուր) որոշման թեստ հավաքածու	Vitamin D	MonoBind Inc.	Վիտամին Դ-ի(ընդհանուր) որոշման թեստ հավաքածու, Vitamin D (Total) ELISA, Ներառյալ բոլոր կալիբրատորները և կոնտրոլները: Մեթոդ իմունոֆերմենտային, ինկուբացիոն ժամանակ 30/30/20 րոպե, ալիքի երկարություն 450nm, անալիտիկ զգայնությունը ոչ ավել քան 1.140 ng/mL, հետազոտվող նմուշ - արյան շիճուկ, ֆորմատ - 96 թեստ. CE մարկ կամ ISO 13485 սերտիֆիկատի առկայություն: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես ծանոթությունը):Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8oC, For In Vitro Diagnostic only Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել իմունոֆերմենտատիվ վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/1-ԲՆԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
63	Վիտամին Դ-ի(ընդհանուր) որոշման թեստ հավաքածու	Vitamin D	MonoBind Inc.	Վիտամին Դ-ի(ընդհանուր) որոշման թեստ հավաքածու, Vitamin D (Total) ELISA, ներառյալ բոլոր կալիբրատորները և կոնտրոլները: Մեթոդ իմունոֆերմենտային, ինկուբացիոն ժամանակ 30/30/20 րոպե, ալիքի երկարություն 450nm, անալիտիկ զգայնությունը ոչ ավել քան 1.140 ng/mL, հետազոտվող նմուշ - արյան շիճուկ, ֆորմատ - 96 թեստ. CE մարկ կամ ISO 13485 սերտիֆիկատի առկայություն: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես ծանոթությունը):Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8oC, For In Vitro Diagnostic only Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել իմունոֆերմենտատիվ վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: