

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ԿՄ ՆԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/11 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
6	ClinChem Multi Control (level 2)	ClinChem Multi Control (level 2)	ClinChem Multi Control (level 2)	Mindray	Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված մոլտիկոնստրոլ ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB- VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo- B; PA; CK-MB; ASOII; TRF; FER; UIBC մակարդակ 2: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից

					սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. 1x5 մլ:
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУ ՆԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	ClinChem Multi Control (level 2)	ClinChem Multi Control (level 2)	ClinChem Multi Control (level 2)	Mindray	Լինվին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված մոլտիկոնտրոլ ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASOII; TRF; FER; UIBC մակարդակ 2: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից

					սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. 1x5 մլ:
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------