

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՏԱՐԵՍ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/198 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
42	ISBN 978-9939-98-142-0 Էջեր՝ 32 Չափս՝ 20x21 Կազմ՝ կոշտ Գույնը՝ գունավոր Մարի Կյուրին բոլոր ժամանակների ամենաազդեցիկ գիտնականներից մեկն է: Նա Նոբելյան մրցանակի արժանացած առաջին կինն է և կանանցից միակը, որը Նոբելյան մրցանակներ է ստացել երկու՝ ֆիզիկայի և քիմիայի բնագավառում: Մարի Կյուրին հայտնաբերել է ռադիոակտիվությունը և մեկընդմիջտ փոխել բժշկության ընթացքը: Խմբագիր՝ Նունե Թորոսյանի Նկարագարդումը՝ Սոնա Անտոնյանի







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱՆՏԱՐԵՍ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/198 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
42	