

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 ԵԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/198 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|----------------------------|
| | технические характеристики |
| 42 | |