

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիթի Սպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-23/58 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|---|
| 24 | <p>Շախմատի խաղատախտակ խաղաքարերով` Շախմատի խաղադաշտի չափսերն են` 445x445մմ: Խաղադաշտը պատրաստված փափուկ պոլիէթիլենի նյութից, պլաստմասե, քաշը` 850 գրամ: Շախմատի խաղադաշտը ունի բաց և մուգ գույնի 64 դաշտ, 16 խաղաքար` մեկ արքա, մեկ թագուհի, երկու նավակ, երկու ձի, երկու փիղ և ութ զինվոր, խաղաքարերը դրվում են 180x130մմ չափսի տուփի մեջ: Շախմատի խաղաքարերի չափսերն են` 1. զինվոր- 47մմ, 2. նավ-50մմ, 3. ձի- 60մմ, 4. փիղ- 65մմ, 5. արքա- 80մմ, 6. թագուհի- 75մմ Ապրանքները պետք է լինեն նոր` չօգտագործված: Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը` 365 օր: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Սիթի Սպորտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-23/58 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|---|
| | технические характеристики |
| 24 | <p>Շախմատի խաղատախտակ խաղաքարերով` Շախմատի խաղադաշտի չափսերն են` 445x445մմ: Խաղադաշտը պատրաստված փափուկ պոլիէթիլենի նյութից, պլաստմասե, քաշը` 850 գրամ: Շախմատի խաղադաշտը ունի բաց և մուգ գույնի 64 դաշտ, 16 խաղաքար` մեկ արքա, մեկ թագուհի, երկու նավակ, երկու ձի, երկու փիղ և ութ զինվոր, խաղաքարերը դրվում են 180x130մմ չափսի տուփի մեջ: Շախմատի խաղաքարերի չափսերն են` 1. զինվոր- 47մմ, 2. նավ-50մմ, 3. ձի- 60մմ, 4. փիղ- 65մմ, 5. արքա- 80մմ, 6. թագուհի- 75մմ Ապրանքները պետք է լինեն նոր` չօգտագործված: Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը` 365 օր: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:</p> |