

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կարապետ Ղավայան Հովհաննեսի ԱԶ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի  |   |
|-----------------|---------------------|---|
|                 | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 3               | Չինաստան            | Մետաղական, մեխանիկական հեծանիվ՝ նախատեսված դրսում ֆիզիկական զարգացման համար, կիրառվում է հեծանվային շարժման նմանակման համար: Մարզասարքի կայուն հիմնամասը՝ կարկասը, պատրաստված է մետաղական պրոֆիլային խողովակից, կարկասի սյուների վրա տեղադրված են մետաղյա խողովակից պատրաստված բռնակը և պլաստիկ նստատեղը: Շարժական ոտնակները պատրաստված են մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Խողովակների անցքերը պաշտպանված են խոնավությունից և փոշու ներս ընկնելուց պլաստիկ կափարիչներով, մետաղական տարրերը ներկված են վառ փոշեներկերով, նախապես հակակոռոզիայի մշակմամբ: Չափերը՝ երկարությունը -810 մմ, լայնությունը-450մմ, բարձրությունը-1050մմ: Բոլոր չափերի թույլատրելի շեղումը՝ 10%: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Կարապետ Ղափայան Հովհաննեսի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԹԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар         |   |
|------------|----------------------------|---|
|            | наименование производителя | технические характеристики  |
| 3          | Չինաստան                   | Մետաղական, մեխանիկական հեծանիվ՝ նախատեսված դրսում ֆիզիկական զարգացման համար, կիրառվում է հեծանվային շարժման նմանակման համար: Մարզասարքի կայուն հիմնամասը՝ կարկասը, պատրաստված է մետաղական պրոֆիլային խողովակից, կարկասի սյուների վրա տեղադրված են մետաղյա խողովակից պատրաստված բռնակը և պլաստիկ նստատեղը: Շարժական ոտնակները պատրաստված են մետաղական պրոֆիլային խողովակից: Խողովակների անցքերը պաշտպանված են խոնավությունից և փոշու ներս ընկնելուց պլաստիկ կափարիչներով, մետաղական տարրերը ներկված են վառ փոշեներկերով, նախապես հակակոռոզիայի մշակմամբ: Չափերը՝ երկարությունը -810 մմ, լայնությունը-450մմ, բարձրությունը-1050մմ: Բոլոր չափերի թույլատրելի շեղումը՝ 10%: |