

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՇԵՆ ԴԵԿՈՐ» ՍՊԸ-ն ԱՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/1-4 ԱՄ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |   |   |                        |  |
|--------------------|---|---|---|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը   | ապրանքային<br>նշանը   | մակնիշը   | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 53                 | Տեսողության<br>ստուգման<br>ադյուսակ<br>(Օրլովայի կամ<br>Գոլովին-Սիվցևի<br>ադյուսակ) | Տեսողության<br>ստուգման<br>ադյուսակ<br>(Օրլովայի կամ<br>Գոլովին-Սիվցևի<br>ադյուսակ) | Տեսողության<br>ստուգման<br>ադյուսակ<br>(Օրլովայի կամ<br>Գոլովին-Սիվցևի<br>ադյուսակ) | «ՇԵՆ ԴԵԿՈՐ» ՍՊԸ        | ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի<br>սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն<br>որոշման, ՀՀ Առողջապահության<br>Նախարարության N867 հրամանի պ<br>ահանջների համապատասխան: Այս<br>ադյուսակը պարունակում է<br>տպագիր տառերի տողեր<br>(ընդհանուր 12 տող), ընդորում,<br>տառերի չափը վերևից ներքև<br>տողից տող փոքրանում է:<br>Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում<br>նշված է այն D հեռավորությունը<br>(մետրերով), որից նորմալ<br>տեսողություն ունեցող անձը պետք է<br>տեսնի դրանք (վերևի շարքի |

համար՝ 50.0 մետր, ներքևի համար՝ 2,5 մ): Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով). դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալու տեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթե տեսնում է ներքևի շարքը): Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը: Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալի դեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով: Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( $V = 0.1$ ), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( $V = 2$ ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո

հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը: Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.  $V = d/D$ , որտեղ V՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը: Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի,

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | արտադրական թերությունների և<br>հնարավոր<br>անհամապատասխանությունների<br>վերականգնման, վերանորոգման<br>և/կամ փոխարինման նպատակով: |
|--|--|--|--|--|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ШЕН ДЕКОР в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУ-ЕЦΔЦΠΩΡ-2024/1-4 ЦУ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 53         |                        |               |       |                            |                            |