

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԱՎՈՒ-ն ՀՀ ԳՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
92	<p>ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է:</p> <p style="padding-left: 40px;">Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողություն ունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևի համար՝ 2,5 մ):</p> <p style="padding-left: 40px;">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) հետազոտվող անձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից չի հետո հարցնում, մինչև ե՞տ 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</p>

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 հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

УЦЧП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՉՄ-ԷԱԶԱՊՁԲ-24/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
92	<p>В соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867, данная таблица содержит строки печатных букв (всего 12 строк), причем размер букв уменьшается от строки к строке. сверху вниз. Расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть, указано в левой части каждого ряда (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки указывается количество V (в условных единицах) . это 5 метров издалика письма Понимание прочитанного резкость (0,1 , если глаз видеть является верхний ряд, 2.0, если вы видите нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (погрешность около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштаб 7 миллиметров по размеру. Таким образом, размер букв в верхней строке составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижней - 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: $V = d/D$, где V - острота зрения, расстояние, с которого проводится обследование, расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. Печать должна производиться качественными материалами, чтобы не создавать дополнительную нагрузку на глаза при осмотре. Используемые материалы должны быть качественными и</p>

долговечными. Образцы должны быть согласованы с заказчиком перед поставкой и по первому требованию должны быть предоставлены сертификат соответствия продукции, качества или равноценный документ (например, заключение независимой экспертной организации). На ремонт, устранение и/или замену производственного брака и возможных несоответствий предоставляется гарантийное обслуживание сроком не менее 1 года.