

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	Սիվցևի աղյուսակ	Սիվցևի աղյուսակ	Սիվցևի աղյուսակ	RolIMed (CHINA)	Սիվցևի աղյուսակը նախատեսված է տեսողության սրության գնահատման համար՝ մեծահասակների և դպրոցահասակ երեխաների մոտ: Այն բաղկացած է 12 տող տպագիր տառերից, որոնց չափը փոքրանում է վերևից ներքև՝ յուրաքանչյուր հաջորդական տողով: Ինչպես է կառուցված աղյուսակը Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է D հեռավորությունը (մետրերով), որից տվյալ տողի տառերը պետք է տեսնի նորմալ տեսողություն ունեցող մարդը. 50 մետր՝ վերևի տողի համար, 2.5

					<p>մետր՝ ներքևի տողի համար: Աջ կողմում նշված է V արժեքը (պայմանական միավորներով), որը ցույց է տալիս տվյալ տողի տեսողության սրությունը, եթե տառերը կարդացվում են 5 մետրից. V = 0.1, եթե երևում է միայն վերևի տողը, V = 2.0, եթե երևում է ներքևի տողը: Աղյուսակի ստանդարտ չափսն է՝ 297 × 479 մմ: ստանդարտների համապատասխան է :</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Սիվցևի աղյուսակ	Սիվցևի աղյուսակ	Սիվցևի աղյուսակ	RollMed (CHINA)	Սիվցևի աղյուսակը նախատեսված է տեսողության սրության գնահատման համար՝ մեծահասակների և դպրոցահասակ երեխաների մոտ: Այն բաղկացած է 12 տող տպագիր տառերից, որոնց չափը փոքրանում է վերևից ներքև՝ յուրաքանչյուր հաջորդական տողով: Ինչպես է կառուցված աղյուսակը Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է D հեռավորությունը (մետրերով), որից տվյալ տողի տառերը պետք է տեսնի նորմալ տեսողություն ունեցող մարդը. 50 մետր՝ վերևի տողի համար, 2.5

					<p>մետր՝ ներքևի տողի համար: Աջ կողմում նշված է V արժեքը (պայմանական միավորներով), որը ցույց է տալիս տվյալ տողի տեսողության սրությունը, եթե տառերը կարդացվում են 5 մետրից. V = 0.1, եթե երևում է միայն վերևի տողը, V = 2.0, եթե երևում է ներքևի տողը: Աղյուսակի ստանդարտ չափսն է՝ 297 × 479 մմ: ստանդարտների համապատասխան է :</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------