

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՆՈ ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ՎԱ-ԱԱՏՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/5 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	-	-	-	<p>Բժշկական, հիպոալերգիկ, մեկանգամյա օգտագործման մանրեազերծված դիմակ, պատրաստված լինի բարձրորակ ոչ գործվածքային կտորից, լինի եռաշերտ: Դիմացի կտորը լինի բաց կապույտ գույնի, երկրորդ շերտը ֆիլտրման բարձր /առնվազն 95 տոկոսից ոչ պակաս/ աստիճանի: Դիմակի ներսի և դրսի շերտերի խտությունը լինի ոչ պակաս, քան` 25 գ/սմ3 և ունենա օդի բարձր թափանցելիություն: Միջին շերտը լինի SMS տեսակի` առնվազն 170*90մմ չափսերի, քթային ճկուն ամրակով, ռետինե (փափուկ) ձգվող կապիչներով, որոնք դիմակին միանում են շտամպով, ռետինը (ռեզինը) լինի առավելագույնը 3մմ տրամագծով և 180-200 մմ ընդհանուր երկարությամբ, գործարանային արտադրության և փաթեթավորման տուփերով:</p> <p style="text-align: center;">Յուրաքանչյուր տուփի մեջ 50-100 հատ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՆԱՆՈ ՄԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎԱ-ԱՍՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/5 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	-	Բժշկական, հիպոալերգիկ, մեկանգամյա օգտագործման մանրեազերծված դիմակ, պատրաստված լինի բարձրորակ ոչ գործվածքային կտորից, լինի եռաշերտ: Դիմացի կտորը լինի բաց կապույտ գույնի, երկրորդ շերտը ֆիլտրման բարձր /առնվազն 95 տոկոսից ոչ պակաս/ աստիճանի: Դիմակի ներսի և դրսի շերտերի խտությունը լինի ոչ պակաս, քան՝ 25 գ/սմ3 և ունենա օդի բարձր թափանցելիություն: Միջին շերտը լինի SMS տեսակի՝ առնվազն 170*90մմ չափսերի, քթային ճկուն ամրակով, ռետինե (փափուկ) ձգվող կապիչներով, որոնք դիմակին միանում են շտամպով, ռետինը (ռեզինը) լինի առավելագույնը 3մմ տրամագծով և 180-200 մմ ընդհանուր երկարությամբ, գործարանային արտադրության և փաթեթավորման տուփերով: Յուրաքանչյուր տուփի մեջ 50-100 հատ:

