

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
51	SAV MEDICAL	--	SAV GROUP LLC	<p>Բժշկական դիմակ, եռաշերտ, դեմքին հպվող շերտը շփումից չպետք է մագիկներ անջատի, որոնք գոգոում են դեմքը, միջին շերտը պետք է լինի ֆիլտրի համար նախատեսված հատուկ մեմբրանե սյուրթից և չպետք է լինի կտորից կամ SMS սյուրթից, քթի հատվածում պետք է ունենա ձևը ֆիքսով մետաղալար: Չափսերը` լայնքը 9,5-10սմ, երկարությունը` 17-17,5 սմ, առանց թելակարերի, ջերմակնքված, երեք ծալադարսված շերտերով, որոնք բացվելուց լայնքը կստացվի 15-16սմ և դիմակը կստանա բուրգաձև տեսք, կողքերից երկու ծայրերը ջերմաստանծով ամրացված 15,5-16սմ երկարության կլոր կտորից ռեզիններ, բակտերիաների ֆիլտրացիայի Էֆեկտիվությունը/ԲՖԷ/ բարձր 97 %-ից, մասնիկների ֆիլտրացիոն Էֆեկտիվությունը/ՄՖԷ/ 98%-ից բարձր:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LUFC-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
51	SAV MEDICAL	--	SAV GROUP LLC	<p>Բժշկական դիմակ, եռաշերտ, դեմքին հպվող շերտը շփումից չպետք է մագիկներ անջատի, որոնք գոգոում են դեմքը, միջին շերտը պետք է լինի ֆիլտրի համար նախատեսված հատուկ մեմբրանե սյուրթից և չպետք է լինի կտորից կամ SMS սյուրթից, քթի հատվածում պետք է ունենա ձևը ֆիքսով մետաղալար: Չափսերը՝ լայնքը 9,5-10սմ, երկարությունը՝ 17-17,5 սմ, առանց թելակարերի, ջերմակնքված, երեք ծալադարսված շերտերով, որոնք բացվելուց լայնքը կստացվի 15-16սմ և դիմակը կստանա բուրգածև տեսք, կողքերից երկու ծայրերը ջերմաստանծով ամրացված 15,5-16սմ երկարության կլոր կտորից ռեզիններ, բակտերիաների ֆիլտրացիայի էֆեկտիվությունը/ԲՖԷ/ բարձր 97 %-ից, մասնիկների ֆիլտրացիոն էֆեկտիվությունը/ՄՖԷ/ 98%-ից բարձր:</p>

