

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԱԷ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/3-ՀԱՆԴԵՐՁԱՆՔ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
25	ՍԱԷ ՍՊԸ	ՍԱԷ ՍՊԸ	<p>Կեպի՝ ամենօրյա Գլխարկը բաղկացած է կլորավուն կոշտ հովհարից, կլորավուն կողամասերից և ասեղնագործված գլխարկանշանից: Գլխարկի երեսացուն՝ ռիպստոպ տեսակի, կանաչավուն 235գ/մ2 մակերեսային խտությամբ, 44 % բուրդ, 54 % պոլիէսթեր և 2 % լաիկրա մանրաթելերից կազմված կիսաբրդյա գործվածքից: Գործվացքի բաղադրությունը՝ համաձայն ԳՈՍՏ 4659-79, ԻՍՕ 1833-2001, մակերեսային խտությունը՝ համաձայն ԳՈՍՏ 3811-72, ներկի կայունությունը՝ լվացման, թորած ջրի, քրտների և չոր շփման նկատմամբ, համաձայն ԳՈՍՏ 9733-83, նվազագույնը 4 բալ : Կեպին կազմված է կոշտ 2.3-2,5մմ հաստությամբ և միջնամասում 7,0սմ լայնքով հովհարից: Կողամասը ներսից պարուրված է 2,5սմ լայնքով կտորով: Հետնամասում, կեպիի չափը փոփոխելու համար մշակված է չափսի կարգավորիչ, մետաղական սեղմակով: Հովհարը միանում է գլխարկին կտորի կողեզրերով: Կիսալուսնաձև հովհարին զարդակարված են 4-5 հատ կարագծեր: Ճակատային մասին հովհարի միացման կարից 1,0սմ վերև տեղադրված է 5,5-7,0 սմ տրամագծով երեսացու կտորին</p>

		<p>ասեղնագործված և կարված ՀՀ ԱԱԾ գլխարկանշանը: Կեպիի ներսամասում կարված է կեպիի չափսի պիտակը (54-62 չափսի): Արտաքին տեսքը՝ համաձայն ներկայացվող նմուշի: Փաթեթավումը՝ ստվարաթղթե արկղերով, կամ պոլիէթիլային թափանցիկ ամուր պարկերով: Արկղերը կամ պարկերը պիտակավորված, պիտակի վրան պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, մատակարար և/կամ արտադրող կազմակերպության անվանումը, պայմանագրի կոդը, արտադրման տարեթիվը:</p>
--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО САЭ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԿԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3-ՀԱՆԴԵՐՁԱԼՔ  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
25			