

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեքստիլ ՓԻՓ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
26	Տեքստիլ ՓԻՓ ՍՊԸ	Տեքստիլ ՓԻՓ ՍՊԸ	<p>Վերարկուն գունաքողարկված գույնի, ջրակայուն, կիսաբամբակյա կտորից է: Կտորի երանգը համաձայնեցվում է Գնորդի հետ: Կտորի բաղադրությունը՝ 50-52% բամբակ, 48-50% պոլիէստեր, կտորի խտությունը՝ 220-240 գրամ մ2:</p> <p>Վերարկուն կազմված է լանջափեշերից, թիկնամասից, թևքերից և մորթե հանովի օձիքից: Վերարկուի առաջամասը, թիկունքը և թևերն ամբողջությամբ մշակվում են սիլթեպոնով, որը մզակված է աստառի հետ շեղանկյուն (փախլավածև) հյուսքով: Վերարկուն կոճկվում է կափույրով ծածկվող շղթայով: Լանջափեշերի վրա՝ վերևից ուղղահայաց վրադիր գրպաններ: Գրպանների կափույրները կոճկվում են կաչունակներով: Կողային գրպանները՝ շեղակի կտրվածքով, շղթայով կոճկվող: Օձիքը՝ ծալովի: Ուսադիրների շրջանում՝ կաչունակով ամրակներ: Առջևի ձախ գրպանի վերևի մասում ասեղնագործվում են «ՔԿԾ» տառերը: Ընդհանուր քանակի 15%-ի գոտկատեղի հատվածում՝ ճարմանդով գոտի: Վերարկուի հետ տրվում են նաև ուսադիրները՝ 20 % ավել քանակով: Հանովի ուսադիրներն ուղղանկյուն են, զուգահեռ կողմերով, երկարությունը 90 մմ է,</p>

			լայնությունը՝ 50-52 մմ, ստորին և վերին եզրերը 2,5 մմ լայնությամբ մուգ կանաչ գույնի ասեղնագործված: Ուսադիրները պատրաստվում են վերարկուհի կտորից:
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Текстиль Пип в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԶԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
26	ООО Текстиль Пип	ООО Текстиль Пип	Шапка состоит из чашки, наушников, лобной части и лакированного козырька. Наушники и лобная часть из серого меха, с поверхностной плотностью 750-780 гр. на 1 м2, с мехом, а чашка из полушерстяной ткани с поверхностной плотностью 320-350 гр. 1 м2. Маленькая кокарда прикрепляется на лобовой части.